

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक – पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ९, अंक - ४९]

गुरुवार ते बुधवार, डिसेंबर ३ - ९, २०२० / अग्रहायण १२ - १८, शके १९४२

[पृष्ठे २६५

प्राधिकृत प्रकाशन

शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक ६ नोव्हेंबर २०२०

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक टीपीएस-१८१८/२०९/प्र.क्र. ६९/१५/नवि-१३.--ज्याअर्थी, पुणे महानगरपालिकेची (मूळ हद्द) सुधारित विकास योजना (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त विकास योजना" असा करण्यात आला आहे) महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) चे कलम ३१ (१) अन्वये शासनाच्या नगर विकास विभागाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८१५/२०९/प्र. क्र. ६९/१५/वि.यो. पुणे-मंजुरी/नवि-१३, दिनांक ५ जानेवारी २०१७ (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) अन्वये मंजूर केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेनुसार (१) मौजे लोहगाव, स. नं. २३७ (भाग) ही जागा प्रतिबंधित क्षेत्र व रहिवास विभागात समाविष्ट आहे, (२) मौजे लोहगाव, स. नं. २४८ (भाग) व २५३ (भाग) या जागा प्रतिबंधित क्षेत्रामध्ये समाविष्ट आहेत (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त प्रस्ताव" असा करण्यात आला आहे);

आणि ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, पुणे यांनी (१) मौजे लोहगाव, स. नं. २३७ (भाग) या जागेवर वाहनतळाचे आरक्षण प्रस्तावित करण्याची व (२) मौजे लोहगाव, स. नं. २४८ (भाग) व २५३ (भाग) या जागांच्या वायुसेनेलगतच्या प्रतिबंध क्षेत्रावर ऑजिस कॉम्प्लेक्स व स्टोअरेज यार्ड आरक्षण प्रस्तावित करण्याची विनंती शासनास दिनांक ४ डिसेंबर २०१७ रोजीच्या पत्रान्वये केली आहे :

आणि ज्याअर्थी, विमानतळाकडे येणाऱ्या वाहनांची पार्किंगची समस्या सुटण्यासाठी (१) मौजे लोहगाव, स. नं. २३७ (भाग) या जागेवर वाहनतळ आरक्षण प्रस्तावित करणे आवश्यक आहे, तसेच (२) मौजे लोहगाव, स. नं. २४८ (भाग) व २५३ (भाग) या जागेवर भारतीय वायुसेनेकरिता ऑफिस कॉम्प्लेक्स व स्टोअरेज यार्डचे आरक्षण प्रस्तावित करणे आवश्यक आहे, असे शासनाचे मत झाले (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त प्रस्तावित फेरबदल" असा करण्यात आला आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ (१ कक) (क) अन्वये प्रदत्त अधिकारांनुसार शासनाने उक्त "प्रस्तावित फेरबदल" प्रस्तावासंदर्भात आम जनतेकडून सूचना/हरकती मागविण्यासाठी सूचना क्रमांक टीपीएस-१८१८/२०९/प्र. क्र. ६९/१५/नवि-१३, दिनांक २३ फेब्रुवारी २०१८ रोजी प्रसिद्ध केली असून याबाबतची सूचना दिनांक मे ३१ ते जून ६, २०१८ रोजीच्या महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक, पुणे विभागीय पुरवणीमध्ये पृष्ठ ८ ते १० वर प्रसिद्ध झाली आहे आणि उक्त फेरबदलाबाबत सूचना प्रसिद्धीनंतर प्राप्त होणाऱ्या सूचना/हरकतींवर संबंधितांना सुनावणी देण्याकरिता व शासनास अहवाल सादर करण्याकरिता, सहसंचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे यांना नियुक्त करण्यात आले होते (यापुढे ज्यांचा उल्लेख "उक्त नियुक्त अधिकारी" असा करण्यात आला आहे) ;

ર

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियुक्त अधिकारी यांनी वैधानिक कार्यवाही पूर्ण करून उक्त फेरबदल प्रस्तावाबाबत त्यांचा अहवाल पत्र क्रमांक १२७२, दिनांक ७ ऑगस्ट २०१८ आणि पत्र क्रमांक १६७१, दिनांक १६ ऑक्टोबर २०१९ अन्वये सादर केला असून त्यावर संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांनी पत्र क्रमांक ६०५२, दिनांक २० ऑक्टोबर २०१८ आणि पत्र क्रमांक ६६२, दिनांक ११ फेब्रुवारी २०२० अन्वये अभिप्राय सादर केले आहेत.

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियुक्त अधिकारी यांचे अभिप्राय विचारात घेतल्यानंतर आणि संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेशी सल्लामसलत केल्यानंतर उक्त फेरबदल प्रस्ताव मंजूर करणे आवश्यक आहे, असे शासनाचे मत झाले आहे ;

आता त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ (१कक) (ग) अन्वये प्रदत्त असलेल्या अधिकारांचा वापर करून शासन याद्वारे उक्त फेरबदल प्रस्ताव मंजूर करीत आहे आणि त्यासाठी उक्त अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे सुधारणा करीत आहे.

उक्त अधिसूचनेसोबत जोडलेल्या फेरबदलाच्या अनुसूचीमध्ये शेवटच्या नोंदीनंतर खाली दिलेली नवीन नोंद समाविष्ट करण्यात येत आहे ;

नोंद

- (१) "मौजे लोहगाव, स. नं. २३७ (भाग) या जागेवर "वाहनतळ" आरक्षण प्रस्तावित करण्यात येत आहे, तसेच (२) मौजे लोहगाव, स. नं. २४८ (भाग) व २५३ (भाग) या जागेवर भारतीय वायुसेनेकरिता "ऑफिस कॉम्प्लेक्स व स्टोअरेज यार्ड" चे आरक्षण प्रस्तावित करण्यात येत आहे.".
- (अ) सदर फेरबदल दर्शविणारा भाग नकाशा क्रमांक टीपीएस-१८१८/२०९/प्र. क्र. ६९/१५/नवि-१३, जनतेच्या अवलोकनार्थ आयुक्त, पुणे महानगरपालिका, पुणे यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत एक महिन्याच्या कालावधीसाठी उपलब्ध असेल.
 - (ब) सदर अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे/नियम) या संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

किशोर गोखले.

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032 dated 6th November 2020

Notification

Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

No. TPS-1818/209/CR-69/15/UD-13.—Whereas, the Development Plan of Pune Municipal Corporation (Original Limit) (hereinafter referred to as "the said Development Plan") has been sanctioned under Section 31 (1) of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (hereinafter referred to as "the said Act') by Government in Urban Development Department *vide* Notification No. TPS-1815/209/CR-69/15/D.P. Pune/Sanction/UD-13, dated 5th January 2017 (hereinafter referred to as the "said Notifications,);

and whereas, as per the said Development Plan, (1) land bearing S. No. 237 (Part) of Village Lohegaon is included in Restrictive / Residential Zone, (2) land bearing S. No. 248 (Part) and 253 (Part) of Village Lohegaon included In Restrictive Zone. (hereinafter referred to as "the said proposals");

and whereas, Collector, Pune *vide* letter, dated 4th December 2017 has requested to the Government to propose Parking reservation on land bearing S. No. 237 (Part) of Village Lohegaon and Office Complex and Storage Yard reservation on land bearing S. No. 248 (Part) and 253 (Part) of Village Lohegaon Lohgaon;

and whereas, the Government is of the opinion that, to provide Parking facility for the vehicles coming to the Airport, it is neccessary to propose Parking reservation on land bearing S. No. 237 (Part) of Village Lohegaon, and to propose Office Complex and Storage Yard reservation on land bearing S. No. 248 (Part) and 253 (Part) of Village Lohegaon Lohgaon for Indian Air Force (hereinafter referred to as "the said Proposed Modification");

and whereas in exercise of the power conferred by sub-section 37 (1AA) (a) of Section 37 of the said Act and all powers enabling it in that behalf, the Government of Maharashtra in Urban Development Department has Published a Notice No. TPS-1818/209/CR-69/15/UD-13, dated 23rd February 2018 (hereinafter referred to as "the said Notice") regarding the said Proposed Modification, which has appeared in Maharashtra Government Gazette, Pune Division Supplement dated May 31st to June 6th, 2018 on Pages 8th to 10th for inviting suggestions / objections from the general public and appointed the Joint Director of Town Planning, Pune Division, Pune as the Officer (hereinafter referred to as "the "said Officer") to give opportunity of being heard to the persons raising suggestions / objections and submit report to Government;

and whereas, after completing all the legal procedure as mentioned in the said Act, the said Officer has submitted his report to the Government regarding the said proposed modifications *vide* letter No. 1272, dated 7th August 2018 and letter No. 1671, dated 16th October 2019 and the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune has submitted his report on the said proposed modification *vide* his letter No. 6052, dated 20th October 2018 and letter No. 662, dated 11th February 2020;

and whereas, after considering the report of the said Officer and consulting the Director of Town Planning, Maharashtra State, the Government is of opinion that, the said modification should be sanctioned.

Now therefore, in exercise of the power conferred by sub-section (1AA) (c) of Section 37 of the said Act, Government hereby sanctions the said proposed modification and for that purpose amends the said notification as follows.

In the schedule of modification appended to the said notification after the last entry following new entry shall the added *viz:*-

Entry

- " (1) Parking reservation is proposed on land bearing S. No. 237 (Part) of Village Lohegaon and (2) Office Complex and Storage Yard reservation for Indian Air Force is proposed on land bearing S. No. 248 (Part) and 253 (Part) of Village Lohegaon Lohgaon"
- (i) Part Plan bearing No. TPS-1818/209/CR-69/15/UD-13, showing the aforesaid sanctioned modification is kept open for inspection of general public in the working hours on all working days in the office of Commissioner, Pune Municipal Corporation, Pune.
- (ii) This Notification is also available on the Government website at www.maharashtra.gov.in (Acts/Rules).

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

KISHOR GOKHALE,

Under Secretary to Government.

अध्यक्षा नगरपरिषद यांजकडून

इंदापूर नगरपरिषद, इंदापूर

महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ अन्वये

जाहीर सूचना

क्रमांक इं. नं. इं/११००/२०२०.--इंदापूर शहराच्या वाढीव विकास योजनेमध्ये खालीलप्रमाणे फेरबदल करण्याबाबत महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ अन्वये इंदापूर नगरपरिषदेने प्रस्तावित केले आहेत.

परिशिष्ट

| अ. क्र. | मंजूर विकास योजनेत दर्शविलेले | मंजूर विकास योजनेत करावयाचा | कौन्सिल ठराव व |
|---------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | आरक्षण/वापर | फेरबदल | दिनांक |
| 9 | २ | 3 | 8 |
| 9 | शहरातील सर्व्हे नंबर १९७ या इंदापूर | शहरातील सर्व्हें नंबर १९७ या इंदापूर | मा. सर्वसाधारण सभा ठराव |
| | नगरपरिषद मालकीच्या जागेत विकास | नगरपरिषद मालकीच्या जागेत विकास | नं. १३८३, दिनांक |
| | आराखङ्चातील आरक्षण क्रमांक १९-A | आराखड्यातील आरक्षण क्रमांक १९-A | २८ ऑक्टोबर २०२०. |

8

परिशिष्ट--चालू

१ २ रहिवास कारणासाठी आरक्षित आहे. आणि आरक्षण क्रमांक १९-८ हौसिंग डिस हौसिंग एल.आय.जी. या कारणासाठी आरक्षित आहे.

रहिवास कारणासाठी आरिक्षत आहे. आणि आरक्षण क्रमांक १९-८ हौसिंग डिस हौसिंग व एल.आय.जी. या कारणासाठी आरिक्षत आहे. सदरचे आरक्षण वगळून त्याऐवजी गार्डनसाठी आरिक्षत करणे.

इंदापूर नगरपरिषद मा. सर्वसाधारण सभा ठराव नंबर १३८३, दिनांक २८ ऑक्टोबर २०२० नुसार इंदापूर शहरातील वाढीव विकास आराखङ्यात करावयाचे वरील नियोजित फेरबदल दर्शविणारे नकाशे इंदापूर नगरपरिषदेच्या बांधकाम विभाग कार्यालयात कामकाजाच्या दिवशी कार्यालयीन वेळेत नागरिकांना पहावयास मिळतील. इंदापूर शहराच्या मुळ हद्दीच्या विकास आराखङ्यात करावयाच्या उपरोक्त फेरबदलाच्या अनुषंगाने ज्या नागरिकांना सूचना व हरकती नोंदविण्याच्या असतील अशा नागरिकांना ही सूचना महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मुख्याधिकारी, इंदापूर नगरपरिषद, इंदापूर यांच्याकडे लेखी स्वरूपात सादर कराव्यात.

अंकिता मुकुंद शहा,

8

अध्यक्षा.

इंदापूर नगरपरिषद, इंदापूर.

इंदापूर, २४ नोव्हेंबर २०२०.

BY PRESIDENT

INDAPUR MUNICIPAL COUNCIL, INDAPUR

Under Section 37 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Public Notice

क्रमांक इं. नं. इं/११००/२०२०.— Indapur Municipal Council Intends to suggest the following modification to the Development Plan (Extended Area) of Indapur.

Schedule

| Sr. No. | Reservations indicated in the approved Development Plan | Modification to be made in the approved Development Plan | General Body Resolution |
|------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | S. No. 197 (Resv. No. 19-A Resi. Zone and No. 19-C reserved for Housing and Dishoused and LIG). | S. No. 197 (Resv. No. 19-A Resi. Zone and No. 19-C reserved for Housing and Dishoused and LIG). shall be deleted and Garden for purpose. | General Body Resolution No. 11383, dated 28th October 2020. |

The above modifications proposed by Indapur Municipal Council *vide* Resolution No. 1383, dated 28th October 2020. Notice is hereby given that, if any person has any suggestion or objection to proposed modification he should inform the same in writing to the Chief Officer, Indapur Municipal Council within one month from the date of publication of this notice in Maharashtra Government Gazette. Suggestions or objections received after due date will not be considered. A plan showing the modifications is available for inspection in the office of the Chief Officer, Indapur Municipal Council during office hours.

ANKITA MUKUND SHAH,

President,

Indapur Municipal Council, Indapur.

Indapur, 24th November 2020.

| कार्यकारी अभियंता यांजकडून | | अनुसूची- -चालू | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|------------|----------------------|-------------------|
| | अधिसूचना-३ | | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त | ोचे शेतकऱ्यांकडून व्यवर | ष्यापन कायदा, २००५ | 9 | ર | 3 |
| | _{गयद्याचे कलम ५.०, १} (<i>पाहा</i> नियम ३.०) | | | | हे. आर (सीसीए) |
| | Π-3/२٩ο४ (٩)/२०२० | | 3 | 3090 | 0.26 |
| | राष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत कलम ५, ६, ७ अन्वये | -1 | 8 | 3099 | 6.83 |
| | ोयीने करण्याचे ठरले अस | | 4 | 3092 | 0.93 |
| - | र, कार्यकारी अभियंता, | - | ξ | 3093 | 80.0 |
| | द्वारे खाली नमूद केलेल | | 0 | 3068 | 0,43 |
| | रत आहे आणि असे निर्वे अद्ययावत व प्रमाणित र | | ۷ | 3094 | 0.98 |
| | ग याद्या संबंधित ग्रामपंच | | 9 | ३ ७९६ | 0.29 |
| | लये तसेच अन्य महत्त्वाच | या सार्वजनिक ठिकाणी | 90 | 3090 | 0.८२ |
| सूचना फलकावर लाव | ाण्यात याव्यात. | | 99 | 309८ | 0.32 |
| | निचन कुंडलिक पवार, | | 9२ | 3099 | 0.3 |
| | सांगली या अधिसूचनेद्व व्यक्तिगत जमीनधारकाला | | 93 | 3/00 | 0.09 |
| - | व्यावसम्बद्धाः गर नाही आणि सिंचन प | | 98 | ३८० 9 | 0.09 |
| - | गाऱ्या जमिनींच्या सर्वधारव | -1 | 94 | ३८०२ | 0.90 |
| | उपसा सिंचन पद्धतीने प | ाणीपुरवटा करून घेणे | 9६ | 3८०३ | ०.२५ |
| बंधनकारक असेल. | | | 90 | 3८०४ | 80.0 |
| -, - | धित झालेल्या कोणत्याही | -1 | 9८ | 3604 | 9.02 |
| | ापत्रात प्रसिद्ध झाल्याच ाधीक्षक अभियंता, सांग | -1 | 99 | ३८०६ | 0.82 |
| सांगली यांचेकडे अपी | | th hornt ross, | २० | 3८०७ | 0.9८ |
| सिंचन प्रकल्पाचे | नाव : टेंभू उपसा सिंग | वन प्रकल्पांतर्गत | २१ | 3606 | ٥.٩८ |
| | वा कि. मी. १ ते १०, | | २२ | 3८०९ | 80.0 |
| थेट विमोचके | , तालुका आटपाडी, जि | ाल्हा सांगली. | 23 | 3 ८90 | ٥.٥٧ |
| | ाव : नियोजित झोन क्र | | 58 | 3 ८99 | 0.28 |
| संस्था, त | ालुका आटपाडी, जिल्ह | । सांगली. | २५ | ३८ 9२ | ٥.8٤ |
| पाणीवापर संस्थेचे | एकूण क्षेत्र : ४८५.१३ | हेक्टर (सी.सी.ए.) | २६ | 3 ८9 3 | 0.48 |
| | अनुसूची | | 20 | 3 ८98 | 0.20 |
| जिल्हा सांगली | , तालुका आटपाडी, | गाव आटपाडी | २८ | ३८ 9५ | 0.99 |
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | 26 | ३८१६ | 9.00 |
| 9 | 2 | 3 | 30 | ३८ 9७ | 0.83 |
| | | हे. आर | 39 | 3 ८9८ | 0.4 |
| | | (सीसीए) | ३ २ | ३८ 9९ | 0.46 |
| 9 | 30८८ | 0.08 | 33 | 3८२० | 0.48 |
| 2 | ३७८९ | 2.99 | 38 | ३८२ 9 | ०.२५ |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ३ ५ | ३८२२ | 0.93 | ६७ | ३८५४ | 0,90 |
| 3६ | 3८२३ | ०.२६ | ६८ | ३८५५ | 3.68 |
| 3 0 | 3८२४ | ०.५३ | ६९ | ३८५६ | 2.03 |
| 36 | 3८२५ | 0.39 | 90 | ३८५७ | ዓ.६५ |
| 39 | ३८२६ | ٥.٥٤ | ৩৭ | ३८५८ | 0.82 |
| 80 | 3८२७ | 89.0 | ७२ | ३८५९ | 0.29 |
| ४१ | 3८२८ | 0.29 | 6 3 | ३८६० | ०.०५ |
| ४२ | ३८२९ | 90.0 | ७४ | ३८६१ | 0.30 |
| 83 | 3८30 | 3.2 | ७५ | ३८६२ | 0.03 |
| 88 | 3 ८३9 | 0.39 | ૭६ | ३८६३ | 0.09 |
| ४५ | 3८3२ | 0.69 | 99 | ३८६४ | 0,88 |
| ४६ | 3८33 | ०.५६ | ७८ | ३८६५ | २१.६१ |
| 80 | 3<38 | ०.५८ | ७९ | ३८६६ | ११.९६ |
| 87 | 3 ८ 3 ५ | 2.02 | ८० | 3८६७ | 0.02 |
| 89 | 3८३६ | 0.98 | ८٩ | ३८६८ | 4.02 |
| 40 | 3८3७ | 0.92 | ८२ | ३८६९ | ५.०६ |
| ५१ | 3८3८ | 0.92 | ८ ३ | 3८७० | 0.40 |
| ५२ | 3८3९ | 0.98 | ۲8 | ३८७ 9 | 0.86 |
| ५३ | 3८80 | ٥.३६ | ८५ | ३८७२ | 9.88 |
| 48 | 3 ८४9 | १.६९ | ८६ | ३८७३ | 80.0 |
| ५५ | 3८8२ | 8.03 | ۷٥ | 3८७४ | 0.22 |
| ५६ | 3८83 | ६.११ | <i>د</i> د | ३८७५ | 0.82 |
| 40 | 3८88 | 90.0 | ८९ | ३८७६ | 0,90 |
| 46 | 3 ८84 | 2.20 | ९० | 3८७७ | 0.90 |
| 49 | ३८४६ | ४.२६ | ९१ | 3८७८ | 0.99 |
| ६० | 3८8७ | ၃.8 | 65 | ३८७९ | 0,90 |
| ६१ | 3८8८ | 0.६٩ | ۶۶ | 3८८० | 0.88 |
| ६२ | 3८88 | 0.49 | 98 | 3८८9 | 0.99 |
| ξ 3 | 3८40 | 3.39 | ९५ | 3८८२ | 0.30 |
| ६४ | ३८५ 9 | 9.90 | ९६ | 3८८३ | 0.48 |
| ६५ | ३८५२ | ٥,٥२ | 90 | 3८८४ | 0.08 |
| ६६ | ३८५३ | 9.09 | ९८ | ३८८५ | ०.६७ |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | 3 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 99 | ३८८६ | 9.00 | 939 | ३९१८ | 23.03 |
| 900 | 3८८७ | 0,70 | 932 | 3999 | 9२.६२ |
| 909 | 3८८८ | 3.32 | 933 | ३ ९२० | 92,00 |
| 902 | ३८८९ | 8.99 | 938 | ३९२१ | ७.२५ |
| 903 | ३८९० | 9.8८ | 934 | 3922 | ७.२४ |
| 908 | 3 ८९9 | ৭ ६.७३ | १३६ | \$653 | 90.9६ |
| 904 | ३८९२ | 0.09 | 930 | 3928 | 9.28 |
| १०६ | ३८ ९३ | ०.५९ | 93८ | ३९२५ | ο.ο3 |
| 900 | 3८९४ | ०.६५ | 938 | ३९२६ | 0.92 |
| 90८ | 3८९५ | 0.38 | 980 | 3920 | 0.90 |
| १०९ | ३८९६ | 0.32 | 989 | 397८ | 0.92 |
| 990 | 3८९७ | ०.५६ | 982 | 3979 | 0.33 |
| 999 | 3८९८ | 0.89 | 983 | 3930 | 0.90 |
| 992 | ३८९९ | 0.98 | 988 | 3939 | 0.90 |
| 993 | 3900 | 0,70 | 984 | 3९3२ | 0.92 |
| 998 | 3909 | 0.34 | १४६ | 3933 | 90.0 |
| 994 | 3902 | 0.38 | 980 | 3938 | 80.0 |
| 99६ | 3903 | 0.99 | 98८ | ३ ९३५ | 0.80 |
| 990 | 3608 | 8.90 | 989 | ३९३६ | 0.9६ |
| 99८ | ३९०५ | 8.00 | 940 | 3930 | 0.36 |
| 998 | ३९०६ | ٥.४६ | 949 | 393८ | २.६६ |
| 920 | 3900 | 0,00 | १५२ | 3939 | 0,42 |
| 929 | 390८ | ०,५० | 9५३ | 3980 | 0.26 |
| 922 | 3909 | 0.89 | 9 ५ ४ | ३ ९४१ | 0,3 |
| 923 | 3९90 | 0,02 | ዓ ዓዓ | ३ ९४२ | 9.88 |
| 928 | 3999 | 9.42 | ዓ ყ६ | ३ ९४३ | 0.00 |
| १२५ | 3९9२ | 3.03 | 940 | 3888 | 0.02 |
| १२६ | 3९93 | २.२८ | 94८ | ३ ९४५ | 9.34 |
| 9२७ | 3९98 | 9.23 | १५९ | 388£ | 0.04 |
| १२८ | ३ ९१५ | 9.30 | १६० | 3680 | 0.89 |
| १२९ | ३९१६ | 98.32 | 9६9 | 3886 | 3.22 |
| 930 | ३ ९१७ | ૧ ६.૧ ५ | १६२ | 3886 | 3.38 |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची- -चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|---------|-----------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 9६३ | 3 ९५० | 0.22 | १९५ | ३९८२ | 9.७२ |
| १६४ | ३ ९५१ | 0.32 | १९६ | 39८३ | ०.६१ |
| | ३९५२ | 0.2 | 9९७ | ३९८४ | 9.94 |
| १६६ | ३ ९५३ | 0.29 | १९८ | ३९८५ | 80.0 |
| 9६७ | ३ ९५४ | 0.29 | १९९ | ३९८६ | ३.६ ५ |
| १६८ | ३ ९५५ | 0,00 | २०० | 3860 | 3.4८ |
| १६९ | ३९५६ | 0.00 | २०१ | 3866 | १०.५८ |
| 900 | 3940 | 0,00 | २०२ | ३९८९ | 9.00 |
| 909 | 3896 | 0.00 | 203 | 3990 | ०.९५ |
| 902 | 3848 | 0.00 | २०४ | 3999 | ०.९५ |
| 903 | 3980 | 0.00 | २०५ | 3992 | 9.92 |
| 908 | ३९६१ | ٩.६८ | २०६ | 3993 | २.३८ |
| 904 | 39६२ | 8.9२ | २०७ | 3998 | 3.32 |
| 9७६ | 39६३ | 3.20 | २०८ | ३९९४/ब | 9.08 |
| 900 | 39६४ | 0.22 | २०९ | 3994 | 3.30 |
| 90८ | ३९६५ | 0.9 | 290 | ३९९६ | 0,00 |
| १७९ | ३९६६ | 0.2 | 299 | 3990 | 0,00 |
| 9८० | 3980 | 0.43 | २१२ | 399८ | 0,00 |
| 9८9 | ३९६८ | 0.98 | २१३ | 3888 | 0.00 |
| १८२ | 3989 | £.23 | २१४ | 8000 | 0,00 |
| 9८३ | 3900 | 4.24 | ર૧५ | ४००१ | 0.00 |
| 9८४ | 3909 | ৭.৩४ | २१६ | ४००२ | 0.00 |
| १८५ | 3902 | २.२९ | २१७ | 8003 | 0,00 |
| १८६ | 3903 | २.७४ | २१८ | 8008 | 0,00 |
| 9८७ | 3908 | २.१ | २१९ | ४००५ | 0,00 |
| 9८८ | ३ ९७५ | 2.8 | २२० | ४००६ | 0,00 |
| १८९ | ३९७६ | 90.99 | २२१ | 8000 | 0,00 |
| 990 | 3900 | 9.02 | २२२ | 8007 | 0,00 |
| 989 | 390८ | ५.९१ | २२३ | 8008 | 0,00 |
| १९२ | 3909 | 0.06 | २२४ | 8090 | 0,00 |
| 993 | 3960 | 0.8 | २२५ | ४०११ | ૨.७६ |
| १९४ | ३९८१ | 9.48 | २२६ | ४०१२ | 9,40 |
| | | | | | |

| अनुसूची चालू | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|---------|---------------------|------------|---------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 220 | ४०१३ | 0.६१ | २६० | ४०४६ | 8.32 |
| २२८ | ४०१४ | 9.88 | २६१ | 8080 | 9.0 |
| २२९ | ४०१५ | ०.५० | २६२ | ४०४८ | 0.02 |
| २३० | ४०१६ | 0.04 | २६३ | ४०४९ | 0.99 |
| २३१ | ४०१७ | 0.02 | २६४ | ४०५० | 0.28 |
| २३२ | ४०१८ | 0.98 | २६५ | ४०५१ | 9.9 |
| 233 | ४०१९ | २.७६ | २६६ | ४०५२ | 9.24 |
| २३४ | ४०२० | २.१३ | २६७ | ४०५३ | 9.2 |
| २३५ | ४०२१ | ४.९५ | २६८ | ४०५४ | 9.24 |
| २३६ | ४०२२ | 9.६9 | २६९ | ४०५५ | 9.90 |
| 230 | ४०२३ | 9.98 | 200 | ४०५६ | ०.८९ |
| २३८ | ४०२४ | 80.0 | २७१ | ४०५७ | ٩.४८ |
| २३९ | ४०२५ | 80.0 | 202 | ४०५८ | 0.69 |
| २४० | ४०२६ | 9.90 | 203 | ४०५९ | 80.0 |
| २४१ | ४०२७ | २.०८ | २७४ | ४०६० | 0.29 |
| २४२ | ४०२८ | 9.09 | २७५ | ४०६१ | ०.५६ |
| २४३ | ४०२९ | ο.ο3 | २७६ | ४०६२ | 0.29 |
| २४४ | 8030 | 0.6 | 200 | ४०६३ | 0.66 |
| ર૪५ | ४०३१ | 9.८9 | २७८ | ४०६४ | 0.43 |
| २४६ | ४०३२ | 9.9 | 209 | ४०६५ | 0.22 |
| 280 | 8033 | ०.६८ | २८० | ४०६६ | 0.82 |
| २४८ | ४०३४ | 0.80 | २८१ | ४०६६/२ | 0.98 |
| २४९ | ४०३५ | ०.५५ | २८२ | ४०६७ | 0.06 |
| २५० | ४०३६ | 0.44 | २८३ | ४०६८ | 0.98 |
| २५१ | ४०३७ | 0.49 | २८४ | ४०६९ | ٥.४६ |
| २५२ | ४०३८ | 9.40 | २८५ | 8000 | 0.36 |
| २५३ | ४०३९ | 0.02 | २८६ | ४०७१ | ०.२६ |
| २५४ | 8080 | 0.03 | २८७ | ४०७२ | 0,3 |
| २५५ | ४०४१ | 9.9८ | २८८ | ४०७३ | 0.39 |
| २५६ | ४०४२ | 0.9६ | २८९ | ४०७४ | 90.0 |
| 240 | 8083 | २.०३ | २९० | ४०७५ | 0.87 |
| २५८ | 8088 | १.५६ | २९१ | ४०७६ | 0.38 |
| २५९ | ४०४५ | २.१५ | 285 | 8000 | 0.93 |

| | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| २९३ | ४०७८ | 0,94 |
| २९४ | 8008 | 0.93 |
| २९५ | ४०८० | 9.02 |
| २९६ | ४०८१ | ०.६१ |
| 290 | ४०८२ | 0.30 |
| २९८ | ४०८३ | १.४६ |
| 288 | 8078 | ०.५५ |
| 300 | ४०८५ | 9.98 |
| 309 | ४०८६ | 0.90 |
| 302 | 8070 | 9.८५ |
| 303 | ४०८८ | 9.20 |
| 308 | ४०८९ | २.०८ |
| ३०५ | ४०९० | ٥.६४ |
| 308 | ४०९१ | 9.44 |
| 300 | ४०९२ | 0.93 |
| 306 | 8063 | 0.4 |
| ३०९ | ४०९४ | ०.५३ |
| 390 | ४०९५ | 9.04 |
| 399 | ४०९६ | 9.06 |
| 392 | ४०९७ | 0.39 |
| | एकूण | ४८५. १ ३ |
| | इंजि. सचि | न कुंडलिक पवा र कार्यकारी अभियंत |

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली.

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations(WUAs) on hydraulic

basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water though WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tembhu Lift Irrigation
Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10,
Nimbavade Dy. and Direct Outlets, taluka
Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 11 Area of WUA : 485.13 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi, village Atpadi

Gat Nos.

Area

Sr. No.

| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
|----|------|-------------------|
| 1 | 3788 | 0.04 |
| 2 | 3789 | 2.99 |
| 3 | 3790 | 0.28 |
| 4 | 3791 | 0.43 |
| 5 | 3792 | 0.13 |
| 6 | 3793 | 0.04 |
| 7 | 3794 | 0.53 |
| 8 | 3795 | 0.14 |
| 9 | 3796 | 0.29 |
| 10 | 3797 | 0.82 |
| | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|---------------|---------|----------|---------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| 11 | 3798 | (CCA) 0.32 | 48 | 3835 | (CCA) 2.78 |
| 12 | 3799 | 0.3 | 49 | 3836 | 0.14 |
| 13 | 3800 | 0.71 | 50 | 3837 | 0.14 |
| 14 | 3801 | 0.01 | 51 | 3838 | 0.12 |
| 15 | 3802 | 0.17 | 52 | 3839 | 0.12 |
| 16 | 3803 | 0.25 | 53 | 3840 | 0.36 |
| 17 | 3804 | 0.04 | 54 | 3841 | 1.69 |
| 18 | 3805 | 0.02 | 55 | 3842 | 9.03 |
| 19 | 3806 | 0.42 | 56 | 3843 | 6.11 |
| 20 | 3807 | 0.18 | 57 | 3844 | 0.09 |
| 21 | 3808 | 0.18 | 58 | 3845 | 2.87 |
| 22 | 3809 | 0.04 | 59 | 3846 | 4.26 |
| 23 | 3810 | 0.08 | 60 | 3847 | 2.4 |
| 24 | 3811 | 0.24 | 61 | 3848 | 0.61 |
| 25 | 3812 | 0.46 | 62 | 3849 | 0.59 |
| 26 | 3813 | 0.54 | 63 | 3850 | 3.39 |
| 27 | 3814 | 0.27 | 64 | 3851 | 1.10 |
| 28 | 3815 | 0.11 | 65 | 3852 | 0.02 |
| 29 | 3816 | 1.07 | 66 | 3853 | 3.09 |
| 30 | 3817 | 0.43 | 67 | 3854 | 0.97 |
| 31 | 3818 | 0.5 | 68 | 3855 | 3.64 |
| 32 | 3819 | 0.58 | 69 | 3856 | 2.73 |
| 33 | 3820 | 0.54 | 70 | 3857 | 1.65 |
| 34 | 3821 | 0.25 | 71 | 3858 | 0.42 |
| 35 | 3822 | 0.13 | 72 | 3859 | 0.29 |
| 36 | 3823 | 0.26 | 73 | 3860 | 0.05 |
| 37 | 3824 | 0.53 | 74 | 3861 | 0.37 |
| 38 | 3825 | 0.39 | 75 | 3862 | 0.03 |
| 39 | 3826 | 0.06 | 76 | 3863 | 0.71 |
| 40 | 3827 | 0.94 | 77 | 3864 | 0.64 |
| 41 | 3828 | 0.21 | 78 | 3865 | 21.61 |
| 42 | 3829 | 0.09 | 79 | 3866 | 11.96 |
| 43 | 3830 | 3.2 | 80 | 3867 | 0.78 |
| 44 | 3831 | 0.31 | 81 | 3868 | 5.08 |
| 45 | 3832 | 0.89 | 82 | 3869 | 5.06 |
| 46 | 3833 | 0.56 | 83 | 3870 | 0.57 |
| 47 | 3834 | 0.58 | 84 | 3871 | 0.48 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| (2) | | (CCA) | | | (CCA) |
| 85 | 3872 | 1.44 | 122 | 3909 | 0.41 |
| 86 | 3873 | 0.04 | 123 | 3910 | 0.02 |
| 87 | 3874 | 0.22 | 124 | 3911 | 1.52 |
| 88 | 3875 | 0.42 | 125 | 3912 | 3.03 |
| 89 | 3876 | 0.10 | 126 | 3913 | 2.28 |
| 90 | 3877 | 0.10 | 127 | 3914 | 1.23 |
| 91 | 3878 | 0.11 | 128 | 3915 | 1.37 |
| 92 | 3879 | 0.10 | 129 | 3916 | 14.32 |
| 93 | 3880 | 0.64 | 130 | 3917 | 16.15 |
| 94 | 3881 | 0.11 | 131 | 3918 | 23.73 |
| 95 | 3882 | 0.37 | 132 | 3919 | 12.62 |
| 96 | 3883 | 0.54 | 133 | 3920 | 12.00 |
| 97 | 3884 | 0.04 | 134 | 3921 | 7.25 |
| 98 | 3885 | 0.67 | 135 | 3922 | 7.24 |
| 99 | 3886 | 1.00 | 136 | 3923 | 10.16 |
| 100 | 3887 | 0.20 | 137 | 3924 | 7.84 |
| 101 | 3888 | 3.32 | 138 | 3925 | 0.03 |
| 102 | 3889 | 4.11 | 139 | 3926 | 0.12 |
| 103 | 3890 | 1.48 | 140 | 3927 | 0.10 |
| 104 | 3891 | 16.73 | 141 | 3928 | 0.12 |
| 105 | 3892 | 0.71 | 142 | 3929 | 0.33 |
| 106 | 3893 | 0.59 | 143 | 3930 | 0.10 |
| 107 | 3894 | 0.65 | 144 | 3931 | 0.10 |
| 108 | 3895 | 0.34 | 145 | 3932 | 0.12 |
| 109 | 3896 | 0.32 | 146 | 3933 | 0.79 |
| 110 | 3897 | 0.56 | 147 | 3934 | 0.04 |
| 111 | 3898 | 0.41 | 148 | 3935 | 0.67 |
| 112 | 3899 | 0.19 | 149 | 3936 | 0.16 |
| 113 | 3900 | 0.20 | 150 | 3937 | 0.38 |
| 114 | 3901 | 0.35 | 151 | 3938 | 2.66 |
| 115 | 3902 | 0.36 | 152 | 3939 | 0.52 |
| 116 | 3903 | 0.11 | 153 | 3940 | 0.28 |
| 117 | 3904 | 4.17 | 154 | 3941 | 0.3 |
| 118 | 3905 | 4.00 | 155 | 3942 | 1.44 |
| 119 | 3906 | 0.46 | 156 | 3943 | 0.70 |
| 120 | 3907 | 0.07 | 157 | 3944 | 0.02 |
| 121 | 3908 | 0.50 | 158 | 3945 | 1.35 |
| | | | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 159 | 3946 | 0.05 | 196 | 3983 | 0.61 |
| 160 | 3947 | 0.41 | 197 | 3984 | 1.15 |
| 161 | 3948 | 3.22 | 198 | 3985 | 0.06 |
| 162 | 3949 | 3.34 | 199 | 3986 | 3.65 |
| 163 | 3950 | 0.22 | 200 | 3987 | 3.58 |
| 164 | 3951 | 0.38 | 201 | 3988 | 10.58 |
| 165 | 3952 | 0.2 | 202 | 3989 | 1.07 |
| 166 | 3953 | 0.21 | 203 | 3990 | 0.95 |
| 167 | 3954 | 0.29 | 204 | 3991 | 0.95 |
| 168 | 3955 | 0.00 | 205 | 3992 | 1.92 |
| 169 | 3956 | 0.00 | 206 | 3993 | 2.38 |
| 170 | 3957 | 0.00 | 207 | 3994 | 3.32 |
| 171 | 3958 | 0.00 | 208 | 3994/b | 1.74 |
| 172 | 3959 | 0.00 | 209 | 3995 | 3.37 |
| 173 | 3960 | 0.00 | 210 | 3996 | 0.00 |
| 174 | 3961 | 1.68 | 211 | 3997 | 0.00 |
| 175 | 3962 | 4.12 | 212 | 3998 | 0.00 |
| 176 | 3963 | 3.87 | 213 | 3999 | 0.00 |
| 177 | 3964 | 0.22 | 214 | 4000 | 0.00 |
| 178 | 3965 | 0.1 | 215 | 4001 | 0.00 |
| 179 | 3966 | 0.2 | 216 | 4002 | 0.00 |
| 180 | 3967 | 0.53 | 217 | 4003 | 0.00 |
| 181 | 3968 | 0.14 | 218 | 4004 | 0.00 |
| 182 | 3969 | 6.23 | 219 | 4005 | 0.00 |
| 183 | 3970 | 5.85 | 220 | 4006 | 0.00 |
| 184 | 3971 | 1.74 | 221 | 4007 | 0.00 |
| 185 | 3972 | 2.29 | 222 | 4008 | 0.00 |
| 186 | 3973 | 2.74 | 223 | 4009 | 0.00 |
| 187 | 3974 | 2.1 | 224 | 4010 | 0.00 |
| 188 | 3975 | 2.4 | 225 | 4011 | 2.76 |
| 189 | 3976 | 10.11 | 226 | 4012 | 1.50 |
| 190 | 3977 | 7.08 | 227 | 4013 | 0.61 |
| 191 | 3978 | 5.91 | 228 | 4014 | 1.44 |
| 192 | 3979 | 0.08 | 229 | 4015 | 0.50 |
| 193 | 3980 | 0.4 | 230 | 4016 | 0.75 |
| 194 | 3981 | 1.59 | 231 | 4017 | 0.72 |
| 195 | 3982 | 1.72 | 232 | 4018 | 0.94 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 233 | 4019 | 2.76 | 270 | 4056 | 0.89 |
| 234 | 4020 | 2.13 | 271 | 4057 | 1.48 |
| 235 | 4021 | 4.95 | 272 | 4058 | 0.69 |
| 236 | 4022 | 1.61 | 273 | 4059 | 0.04 |
| 237 | 4023 | 1.19 | 274 | 4060 | 0.29 |
| 238 | 4024 | 0.04 | 275 | 4061 | 0.56 |
| 239 | 4025 | 0.04 | 276 | 4062 | 0.29 |
| 240 | 4026 | 1.90 | 277 | 4063 | 0.88 |
| 241 | 4027 | 2.08 | 278 | 4064 | 0.53 |
| 242 | 4028 | 1.09 | 279 | 4065 | 0.22 |
| 243 | 4029 | 0.03 | 280 | 4066 | 0.42 |
| 244 | 4030 | 0.8 | 281 | 4066/2 | 0.19 |
| 245 | 4031 | 1.81 | 282 | 4067 | 0.08 |
| 246 | 4032 | 1.9 | 283 | 4068 | 0.16 |
| 247 | 4033 | 0.68 | 284 | 4069 | 0.46 |
| 248 | 4034 | 0.67 | 285 | 4070 | 0.38 |
| 249 | 4035 | 0.55 | 286 | 4071 | 0.26 |
| 250 | 4036 | 0.55 | 287 | 4072 | 0.3 |
| 251 | 4037 | 0.51 | 288 | 4073 | 0.31 |
| 252 | 4038 | 1.57 | 289 | 4074 | 0.09 |
| 253 | 4039 | 0.72 | 290 | 4075 | 0.48 |
| 254 | 4040 | 0.73 | 291 | 4076 | 0.36 |
| 255 | 4041 | 1.18 | 292 | 4077 | 0.13 |
| 256 | 4042 | 0.16 | 293 | 4078 | 0.15 |
| 257 | 4043 | 2.03 | 294 | 4079 | 0.13 |
| 258 | 4044 | 1.56 | 295 | 4080 | 1.02 |
| 259 | 4045 | 2.15 | 296 | 4081 | 0.61 |
| 260 | 4046 | 4.32 | 297 | 4082 | 0.37 |
| 261 | 4047 | 1.7 | 298 | 4083 | 1.46 |
| 262 | 4048 | 0.02 | 299 | 4084 | 0.55 |
| 263 | 4049 | 0.91 | 300 | 4085 | 1.14 |
| 264 | 4050 | 0.84 | 301 | 4086 | 0.17 |
| 265 | 4051 | 1.1 | 302 | 4087 | 1.85 |
| 266 | 4052 | 1.85 | 303 | 4088 | 1.87 |
| 267 | 4053 | 1.2 | 304 | 4089 | 2.08 |
| 268 | 4054 | 1.25 | 305 | 4090 | 0.64 |
| 269 | 4055 | 1.17 | 306 | 4091 | 1.55 |

| Sch | edul | le–co | ntd |
|-----|------|--------|-----|
| ~~: | ~~~ | \sim | mu. |

| | Total | 485.13 |
|---------|----------|--------------|
| 312 | 4097 | 0.31 |
| 311 | 4096 | 1.08 |
| 310 | 4095 | 1.05 |
| 309 | 4094 | 0.53 |
| 308 | 4093 | 0.5 |
| 307 | 4092 | 0.13 |
| | | Ha. (CCA) |
| 1 | 2 | 3 |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| | | |

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

Sangli, 3rd November 2020.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (२)/२०२०. – पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, निंबवडे वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक १०, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४१६.७८ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची

जिल्हा सांगली, तालुका आटपाडी, गाव पुजारवाडी

| | . 3 | 3 |
|---------|---------|---------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर |
| | | (सीसीए) |
| 9 | ٩ | २.१६ |
| २ | २ | 0.82 |
| 3 | 3 | ٩.४९ |
| 8 | 8 | 0.30 |
| ዓ | ч | ०.५८ |
| ६ | Ę | ٥.8८ |
| 9 | (9 | ०.१६ |
| ۷ | ۷ | ৭.७६ |
| 8 | 9 | ٥.२८ |
| 90 | 90 | 0.36 |
| 99 | 99 | 90.0 |
| 9२ | 9२ | 3.8 |
| 93 | 93 | 9.28 |
| 98 | 98 | ٥.٥६ |
| 94 | 94 | ٥.٥६ |
| 9६ | १६ | 0.08 |
| 90 | 90 | ٥.٥٧ |
| 9८ | 9८ | ٥,६ |
| 9९ | 98 | 9.0 |
| २० | २० | 9,50 |
| २१ | 29 | 0.32 |
| २२ | २२ | ٩.२४ |
| | | |

| अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची- -चालू | | |
|-----------------------|---------|-------------------|-----------------------|------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 23 | २३ | 0.02 | ५५ | ५५ | 9.0 |
| २४ | 28 | 90.94 | ५६ | ५६ | २.६५ |
| २५ | २५ | १.५ ६ | ५७ | 40 | ዓ. |
| २६ | २६ | ०.६९ | 46 | 46 | ०.८२ |
| 20 | રહ | 80.0 | 48 | 48 | 99.0 |
| २८ | २८ | 0,93 | ξo | ξo | २.३२ |
| 28 | 28 | 0.93 | ६१ | ६१ | 2,33 |
| 30 | 30 | 0.36 | ६२ | ६२ | 3.68 |
| 39 | 39 | २.१७ | ६३ | ६३ | ٩.٥८ |
| 32 | 32 | 0.39 | ६४ | ६४ | 4.34 |
| 33 | 33 | 0.1919 | ६५ | ६५ | २.६३ |
| 38 | 38 | 9.09 | ६६ | ६६ | 9.02 |
| 34 | 34 | 0.0 | ६७ | ६७ | 9.02 |
| 3& | 38 | ०.६९ | ६८ | ६८ | 3.4 |
| 30 | 30 | 3.02 | ६९ | ६९ | ८.६६ |
| 36 | 36 | ०.९५ | 00 | 90 | 3.99 |
| 38 | 38 | ०.१५ | ७ ٩ | ७१ | 3.0 4 |
| 80 | 80 | ०.६७ | ७२ | ७२ | 8.98 |
| ४१ | ४१ | 0.40 | ७ ३ | ७३ | ٩.३६ |
| ४२ | 85 | 9.29 | 98 | 98 | 9.99 |
| 83 | 83 | १.४६ | ७५ | ७५ | 9.02 |
| 88 | 88 | ०.६९ | ७६ | ७६ | 9२.०७ |
| ४५ | ४५ | 0.६२ | 99 | 99 | ዓ.६५ |
| ४६ | ४६ | २.७२ | ७८ | ७८ | ०.५२ |
| ४७ | ୪७ | 9.49 | ७९ | ७९ | 2.08 |
| 8८ | 82 | 9.0 | ۷٥ | ۷٥ | २.१२ |
| 88 | 88 | 9.89 | ८٩ | ८9 | 0.02 |
| 40 | ५० | 9.94 | ८२ | ८२ | ευ.0 |
| ५१ | ५१ | 3. 4 | ८ ३ | ८ ३ | 6,8,0 |
| ५२ | ५२ | 9.9२ | ۲8 | ۲8 | 9.0 |
| 43 | 43 | ٩.६ | <i>۲</i> 4 | ८५ | 9.29 |
| 48 | 48 | 8.38 | ረ६ | ८६ | ८.٩२ |

| अनुसूची- -चालू | | | अनुसूचीचालू | | |
|-----------------------|-----------|-------------------|-------------|---------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ८७ | ۷0 | 9.4८ | 99९ | ११९ | २.२७ |
| ८८ | ८८ | ०.६४ | 920 | 920 | 0.28 |
| ८९ | ८९ | 9.82 | 929 | 929 | २.७५ |
| 90 | 90 | ०.६ | ૧૨૨ | ૧૨૨ | ٥.٥٧ |
| ९१ | ९१ | 0.4 | 9२३ | 9२३ | 0.92 |
| 93 | 65 | ०.५२ | ૧૨૪ | 928 | 0.92 |
| 93 | 63 | 2.08 | १२५ | ૧૨५ | 0.39 |
| 98 | 68 | १.८९ | १२६ | १२६ | 0.84 |
| ९५ | ९५ | 9.८9 | 9२७ | 9२७ | 0.39 |
| ९६ | ९६ | ०.४९ | १२८ | १२८ | 0.9 |
| 90 | 90 | ٩.८२ | १२९ | १२९ | 0.9८ |
| ९८ | ९८ | 9.20 | 930 | 930 | 0.06 |
| 99 | 99 | २.٩८ | 939 | 939 | 0.9८ |
| 900 | 900 | 0,00 | 932 | 932 | 0.2 |
| 909 | 909 | १०.१५ | 933 | 933 | 0.28 |
| १०२ | 90२ | 8.43 | 938 | 938 | 0.88 |
| 903 | 903 | २.९५ | १३५ | 934 | 0.99 |
| १०४ | १०४ | २.१४ | १३६ | 93६ | 0.29 |
| १०५ | १०५ | २.५३ | 930 | 930 | 9.33 |
| १०६ | १०६ | 0.00 | 93८ | 93८ | 0.96 |
| 900 | 900 | ५.७५ | १३९ | 938 | ०.६७ |
| १०८ | 90८ | 9.2८ | 980 | 980 | 99.0 |
| १०९ | १०९ | ٥.६ | 989 | 989 | ዓ. |
| 990 | 990 | ०.५६ | ૧૪૨ | ૧૪૨ | 9.2 |
| 999 | 999 | 9.५७ | 983 | 983 | 0.99 |
| 992 | 992 | 0.39 | 988 | 988 | φ.ο. |
| 993 | 993 | २.१४ | 984 | 984 | φ.ο.ο |
| 998 | 998 | 8.98 | 98६ | १४६ | 80.0 |
| 994 | 994 | 9.88 | 980 | 980 | ٥.٥٤ |
| 99६ | ११६ | ०.६९ | 98८ | 98८ | 0.09 |
| 990 | 990 | ٥.२८ | १४९ | १४९ | 0.09 |
| 99८ | 99८ | ٥.8९ | 940 | 940 | 0.06 |

| अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 949 | 949 | 0.29 | 9८३ | 9८३ | ٥.٥٤ |
| १५२ | १५२ | ٥.٩८ | 9८४ | 9८४ | 0.98 |
| 943 | 943 | 0.39 | 9८ ५ | 9 ८५ | 0.09 |
| 948 | 948 | २.०० | १८६ | १८६ | 0.09 |
| १५५ | १५५ | 0.8 | 9८७ | 9८७ | 0.09 |
| १५६ | ዓ ყ६ | ०.५२ | 9८८ | 9८८ | 0.09 |
| 940 | 940 | ٥.8२ | १८९ | 9८९ | 0,99 |
| 94८ | 94८ | 0.89 | १९० | 990 | 9.92 |
| १५९ | १५९ | 9.39 | १९१ | 989 | ٥.٥٧ |
| १६० | १६० | ٥.٥٧ | १९२ | १९२ | ο,ο3 |
| 9६9 | 9६9 | 0.08 | 9९३ | 9९३ | 0.६9 |
| १६२ | १६२ | 0.08 | १९४ | 9९४ | ٥,२६ |
| 9६३ | 9६३ | 0.9 | १९५ | १९५ | 0.63 |
| १६४ | १६४ | 0.22 | १९६ | १९६ | 0.63 |
| १६५ | | ०.६६ | 990 | 9९७ | 0.6 |
| १६६ | 9६६ | ०.२५ | १९८ | १९८ | 0.98 |
| 9६७ | ٩ ६७ | 0.38 | १९९ | १९९ | ०.१५ |
| १६८ | 9६८ | ०.७६ | 200 | २०० | ०.५९ |
| १६९ | ٩ ६९ | २.०८ | २०१ | २०१ | ٩.८६ |
| 900 | 900 | 0.80 | २०२ | २०२ | ٩.६८ |
| 909 | 909 | 0.89 | २०३ | २०३ | 9.0८ |
| 902 | 90२ | 0.22 | २०४ | २०४ | 0,38 |
| 903 | 903 | 0.92 | २०५ | २०५ | 0.00 |
| 908 | 908 | 9.२७ | २०६ | २०६ | 0,30 |
| 904 | 904 | ०.१९ | 200 | २०७ | ٥.8२ |
| १७६ | 9७६ | 0.& | २०८ | २०८ | 0.30 |
| 900 | 900 | ٥.٥٧ | २०९ | २०९ | 0.80 |
| 90८ | 90८ | ०.२६ | 290 | २१० | 2,00 |
| 909 | ৭ ७९ | 0.2 | २११ | 299 | 0.69 |
| 9८० | 9८० | 0.29 | २१२ | ર૧૨ | 9.09 |
| 9८9 | 9८9 | 0.20 | २१३ | २१३ | ०.५२ |
| १८२ | १८२ | ०.०५ | 298 | ર૧૪ | 0.3 |
| | | | | | • |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २१५ | २१५ | 0.20 | 280 | 280 | 0.98 |
| २१६ | २१६ | ०.६९ | २४८ | २४८ | 0.98 |
| २१७ | २१७ | ०.५५ | 286 | २४९ | 0.40 |
| २१८ | २१८ | ٥.٩२ | २५० | २५० | 0.40 |
| २१९ | २१९ | 0.93 | २५१ | २५१ | 0.00 |
| २२० | २२० | ०.४५ | २५२ | २५२ | 0.00 |
| २२१ | २२१ | 3.99 | २५३ | २५३ | 0.03 |
| २२२ | २२२ | 3.09 | २५४ | રપુષ્ઠ | 0,00 |
| २२३ | २२३ | २.४२ | २५५ | २५५ | 0.90 |
| 258 | २२४ | 0,00 | २५६ | २५६ | 0.92 |
| २२५ | २२५ | 2.98 | 240 | २५७ | 0.92 |
| २२६ | २२६ | ०.८५ | २५८ | २५८ | 0.00 |
| 220 | २२७ | ٥.३٤ | २५९ | २५९ | 90.0 |
| २२८ | २२८ | 0.28 | २६० | २६० | 0.90 |
| 256 | २२९ | 0.23 | २६१ | २६१ | 0.9६ |
| २३० | २३० | 0.39 | २६२ | २६२ | 0.39 |
| २३१ | २३१ | 9.09 | २६३ | २६३ | 0.98 |
| २३२ | २३२ | 0.48 | २६४ | २६४ | ৭.६७ |
| 233 | २३३ | 0.80 | २६५ | २६५ | 9.८9 |
| 238 | २३४ | ٥,٥२ | २६६ | २६६ | 0,00 |
| २३५ | २३५ | 0.93 | २६७ | २६७ | 0,00 |
| २३६ | २३६ | 0.02 | २६८ | २६८ | 0,00 |
| 230 | 230 | 0.28 | २६९ | २६९ | 0,00 |
| २३८ | २३८ | 0.33 | 200 | 200 | 0,00 |
| 236 | २३९ | 0.22 | રહ૧ | २७१ | 0,00 |
| 580 | २४० | 0.33 | २७२ | २७२ | 2.09 |
| २४१ | २४१ | 0.&& | २७३ | २७३ | ٥.४६ |
| २ ४२ | २४२ | 0.89 | २७४ | २७४ | 0.८२ |
| 283 | २४३ | 0.48 | २७५ | રહપ | 0.93 |
| 588 | 288 | ०.३५ | २७६ | २७६ | 0.98 |
| २४५ | ર૪५ | ٥.३٤ | 200 | 200 | 0.9२ |
| २४६ | २४६ | 0.39 | २७८ | २७८ | 0.94 |

| अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|-----------------------|------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २७९ | २७९ | 0.83 | 399 | 399 | 0.98 |
| २८० | २८० | ٥.३६ | 392 | 392 | 9८.०० |
| २८१ | २८१ | 0.22 | 393 | 393 | 0.99 |
| २८२ | २८२ | 0.20 | 398 | 398 | ٥.٥٤ |
| २८३ | २८३ | ٥.२६ | 394 | 394 | ०.०५ |
| २८४ | २८४ | 0.9६ | ३१६ | ३१६ | 0.99 |
| २८५ | २८५ | ०.५१ | 390 | 390 | 0.98 |
| २८६ | २८६ | 0.06 | 39८ | 39८ | 9.02 |
| २८७ | २८७ | 0,3 | 399 | 399 | 0.00 |
| २८८ | २८८ | ०.०५ | 320 | 3२० | ο,ο3 |
| २८९ | २८९ | ٥,३६,٥ | ३ २१ | 329 | ०.१६ |
| 290 | २९० | 0.92 | 322 | ३ २२ | 0.99 |
| २९१ | २९१ | 0.9८ | 323 | 323 | 90.0 |
| 265 | २९२ | 0.22 | 328 | 328 | 9,02 |
| 263 | २९३ | ٥.२٩ | ३ २५ | ३२५ | 0.23 |
| 368 | 268 | 0.93 | ३२६ | ३२६ | 0.9८ |
| २९५ | २९५ | 0.94 | 320 | 320 | 0.92 |
| २९६ | २९६ | ०,०६ | 326 | ३२८ | ٥,٥८ |
| 290 | 290 | 0.93 | 329 | ३२९ | ٥.٥٧ |
| २९८ | २९८ | ο.ο3 | 330 | 330 | 0.30 |
| 266 | 266 | 0.92 | 339 | 339 | 0.93 |
| 300 | 300 | ٥.२٩ | 33 2 | 332 | 90.0 |
| 309 | 309 | 0.06 | 333 | 333 | 90.0 |
| 302 | 302 | 0.93 | 338 | 338 | ०.१६ |
| 303 | 303 | 0,30 | ३३ ५ | ३ ३५ | 0.28 |
| 308 | 308 | 0,90 | 338 | 33 & | 0.06 |
| ३०५ | ३०५ | ٥.३४ | 330 | 330 | 0,00 |
| 30 & | ३०६ | 0.92 | 33८ | 33८ | 90.0 |
| 300 | 300 | 0.9६ | 338 | 339 | 0.8 |
| 306 | 306 | 0.23 | 380 | 380 | ٥,٥٤ |
| 309 | 308 | 0,00 | 389 | 389 | 0.00 |
| 390 | 390 | 0.94 | 385 | 385 | ٥,٥٧ |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 383 | 383 | 0.८८ | ३ ७५ | ३७ ५ | ०.९५ |
| 388 | 388 | ८.३७ | 308 | 308 | 0.09 |
| ३ 8५ | 38 4 | ०.५१ | 300 | 300 | 0.84 |
| 388 | 388 | 0.38 | 30८ | 30८ | ०.५६ |
| 380 | 380 | 0.48 | 308 | 309 | 9.03 |
| 386 | 386 | 0.9 | 3८० | 3 ८० | 9.90 |
| 388 | 389 | ٥.٥٧ | 3 ८9 | 3 ८9 | ٥.८٩ |
| 340 | 3 40 | 90.0 | 3८२ | ३८२ | 0.60 |
| 349 | ३ ५१ | 0.93 | 3/3 | 3/3 | 9.8८ |
| ३ ५२ | ३५२ | 0.28 | 3८8 | 3८8 | 0,00 |
| 343 | 343 | ٥.٥२ | 3 ८५ | ३८ ५ | 0,00 |
| 348 | 348 | ٥.٥٧ | ३८६ | ३८६ | 0.08 |
| ३ ५५ | ३ ५५ | ٥.٩८ | 320 | ३ ८७ | 9.03 |
| ३५६ | ३५६ | ٥.٩८ | 3८८ | 3८८ | ०.५२ |
| 340 | 340 | ٥.٩८ | 3८९ | 3८९ | २.८६ |
| 346 | 346 | 0.90 | 390 | 390 | 0.3६ |
| 348 | ३ ५९ | ०.२५ | 389 | 399 | 0,00 |
| 380 | 3&0 | ٥.२४ | 392 | 392 | 9.90 |
| ३६१ | 3६9 | 6.03 | 393 | 393 | 9.08 |
| ३६२ | ३६२ | ०.५६ | 368 | 368 | २.१२ |
| 383 | 3&3 | 0.2 | 384 | ३ ९५ | 3.32 |
| 838 | 388 | ٥.٥६ | 398 | ३९६ | 0.८9 |
| ३६५ | ३६५ | ०.७६ | 390 | 390 | 2,40 |
| 388 | ३६६ | 0.28 | 386 | 39८ | 0.90 |
| 380 | 380 | 9.33 | 388 | 399 | 90.09 |
| 386 | 3&८ | 0.20 | 800 | 800 | 0.98 |
| 988 | 389 | ۶۵.۰ | ४०१ | ४०१ | 0.9 |
| 300 | 300 | ०.७२ | ४०२ | 803 | ٥.३८ |
| 309 | 309 | ०.५९ | 803 | 803 | φ.ο3 |
| 302 | 302 | 0.63 | 808 | 808 | 0.90 |
| 303 | 303 | 0.80 | ४०५ | ४०५ | 3.८९ |
| 308 | 308 | 0.39 | ४०६ | ४०६ | ६. ६३ |

| अनुसूची चालू | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|---------|---------------------|---------|---------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 800 | 800 | 0,20 | 83८ | 83८ | 80.0 |
| ४०८ | ४०८ | ०.४६ | ४३९ | 839 | 80.0 |
| ४०९ | ४०९ | ς ₀ ,0 | 880 | 880 | 80.0 |
| ४१० | ४१० | 0.8 | ४४१ | 889 | φ.οξ |
| ४११ | ४११ | 0.23 | 885 | ४४२ | 0,00 |
| ४१२ | ४१२ | 0.28 | 883 | 883 | 0,90 |
| ४१३ | 893 | ٥.٥२ | 888 | 888 | 0.99 |
| ४१४ | ४१४ | 0,90 | ४४५ | ४४५ | 0,20 |
| ४१५ | ४१५ | 90.0 | ४४६ | ४४६ | 0.04 |
| ४१६ | ४१६ | 9.02 | 880 | 880 | 90.0 |
| ୪୨७ | 890 | 90.0 | 887 | 887 | 0.08 |
| ४१८ | 897 | 0.06 | 889 | 886 | 0.99 |
| ४१९ | ४१९ | 0.06 | ४५० | 840 | ٥.२८ |
| ४२० | 850 | 0.99 | ४५१ | ४५१ | 90.0 |
| ४२१ | ४२१ | 0,00 | ४५२ | ४५२ | 0.06 |
| ४२२ | ४२२ | २.०१ | ४५३ | ४५३ | 0.06 |
| 853 | 853 | 60.0 | ४५४ | ४५४ | 0.90 |
| ४२४ | 858 | ०.१५ | ४५५ | ४५५ | 0.99 |
| ४२५ | ४२५ | 0,06 | ४५६ | ४५६ | 0.93 |
| ४२६ | ४२६ | 90.0 | 840 | ४५७ | 0.08 |
| ୪२७ | 820 | 0.06 | 84८ | 84८ | 90.0 |
| ४२८ | ४२८ | 0.08 | ४५९ | ४५९ | 0.08 |
| ४२९ | ४२९ | 0,00 | ४६० | ४६० | 80.0 |
| 830 | 830 | 0,08 | ४६१ | ४६१ | 0.02 |
| ४३१ | ४३१ | ٥.٥٤ | ४६२ | ४६२ | 0.99 |
| 835 | ४३२ | 0.90 | ४६३ | ४६३ | 0.9 |
| 833 | 833 | 0.09 | ४६४ | ४६४ | 0.99 |
| 838 | 838 | 0.02 | ४६५ | ४६५ | 0,02 |
| ४३५ | ४३५ | φ.οξ | ४६६ | ४६६ | 0.23 |
| ४३६ | ४३६ | 0.03 | ४६७ | ४६७ | ο,ο3 |
| 830 | 830 | 80.0 | ४६८ | ४६८ | 90.09 |

अ. क्र.

9

400

409

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

क्षेत्र

3

हे. आर (सीसीए)

9.30

9.22

४१६.७८

कार्यकारी अभियंता,

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार,

लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली.

| | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| ४६९ | ४६९ | ο,ο3 |
| 800 | 800 | ο.ο3 |
| ୪७१ | ୪७१ | 0.08 |
| ୪७२ | ४७२ | 0.08 |
| 803 | 803 | ٥.٥٧ |
| 808 | 808 | 0.9६ |
| ४७५ | ४७५ | 0.9 |
| ୪७६ | ४७६ | ०.०५ |
| 800 | 800 | ξο,ο |
| ४७८ | 80८ | 0.08 |
| ४७९ | 808 | φ.ο3 |
| ४८० | 870 | φ.ο3 |
| ४८१ | ४८१ | φ.ο3 |
| ४८२ | ४८२ | 90.0 |
| 873 | 873 | 9.8८ |
| 878 | 878 | 9.40 |
| ४८५ | ४८५ | 0,94 |
| ४८६ | ४८६ | 0.69 |
| ४८७ | 8८७ | 0,20 |
| 877 | 877 | 0.22 |
| ४८९ | ४८९ | 0.38 |
| ४९० | 890 | ०.५५ |
| ४९१ | ४९१ | 0,30 |
| ४९२ | ४९२ | ०,२५ |
| 893 | 893 | 92.09 |
| 888 | 888 | 0.40 |
| ४९५ | ४९५ | 0.9८ |
| ४९६ | ४९६ | १.६९ |
| 890 | 890 | ०.८२ |
| ४९८ | ४९८ | 9.93 |
| 866 | 899 | 9.38 |

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

अनुसूची--चालू

गट नंबर

2

400

409

एकूण ..

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (२)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water though WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

| | Project : Tembhu | _ | | Schedule-contd. | |
|---------|--|--------|----------|-----------------|--------------|
| - | Left Bank Cana | | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| | Dy. and Direct O padi, district San | | 1 | 2 | 3 |
| | proposed WUA's | | | | На. |
| • | WUA : 416.78 H | | 30 | 30 | (CCA) |
| | Schedule | , | 30 31 | 30 | 0.38 |
| Dietric | t Sanali taluka | Λtnadi | 32 | 31 32 | 2.17 0.31 |
| | District Sangli, taluka Atpadi, village Pujarwadi | | 33 | 33 | 0.31 |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | 34 | 34 | 1.01 |
| 1 | 2 | 3 | 35 | 35 | 0.7 |
| ı | 2 | Ha. | 36 | 36 | 0.69 |
| | | (CCA) | 37 | 37 | 3.02 |
| 1 | 1 | 2.16 | 38 | 38 | 0.95 |
| 2 | 2 | 0.42 | 39 | 39 | 0.15 |
| 3 | 3 | 1.49 | 40 | 40 | 0.67 |
| 4 | 4 | 0.37 | 41 | 41 | 0.57 |
| 5 | 5 | 0.58 | 42 | 42 | 1.21 |
| 6 | 6 | 0.48 | 43 | 43 | 1.46 |
| 7 | 7 | 0.16 | 44 | 44 | 0.69 |
| 8 | 8 | 1.76 | 45 | 45 | 0.62 |
| 9 | 9 | 0.28 | 46 | 46 | 2.72 |
| 10 | 10 | 0.38 | 47 | 47 | 1.51 |
| 11 | 11 | 0.09 | 48 | 48 | 1.7 |
| 12 | 12 | 3.6 | 49 | 49 | 1.41 |
| 13 | 13 | 1.24 | 50 | 50 | 1.15 |
| 14 | 14 | 0.06 | 51 | 51 | 3.5 |
| 15 | 15 | 0.06 | 52 | 52 | 1.12 |
| 16 | 16 | 0.04 | 53 | 53 | 1.6 |
| 17 | 17 | 0.08 | 54 | 54 | 4.36 |
| 18 | 18 | 0.6 | 55 | 55 | 1.7 |
| 19 | 19 | 1.7 | 56 | 56 | 2.65 |
| 20 | 20 | 0.39 | 57 | 57 | 1.56 |
| 21 | 21 | 0.38 | 58 | 58 | 0.82 |
| 22 | 22 | 1.24 | 59 | 59 | 0.99 |
| 23 | 23 | 0.02 | 60 | 60 | 2.32 |
| 24 | 24 | 10.15 | 61 | 61 | 2.33 |
| 25 | 25 | 1.56 | 62 | 62 | 3.64 |
| 26 | 26 | 0.69 | 63 | 63 | 1.08 |
| 27 | 27 | 0.04 | 64 | 64 | 5.35 |
| 28 | 28 | 0.93 | 65 | 65 | 2.63 |
| 29 | 29 | 0.93 | 66 | 66 | 1.72 |
| | | | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 67 | 67 | 1.72 | 104 | 104 | 2.14 |
| 68 | 68 | 3.5 | 105 | 105 | 2.53 |
| 69 | 69 | 8.66 | 106 | 106 | 0 |
| 70 | 70 | 3.19 | 107 | 107 | 5.75 |
| 71 | 71 | 3.05 | 108 | 108 | 1.28 |
| 72 | 72 | 4.94 | 109 | 109 | 0.6 |
| 73 | 73 | 1.36 | 110 | 110 | 0.56 |
| 74 | 74 | 1.11 | 111 | 111 | 1.57 |
| 75 | 75 | 1.02 | 112 | 112 | 0.31 |
| 76 | 76 | 12.07 | 113 | 113 | 2.14 |
| 77 | 77 | 1.65 | 114 | 114 | 4.14 |
| 78 | 78 | 0.52 | 115 | 115 | 1.44 |
| 79 | 79 | 2.74 | 116 | 116 | 0.69 |
| 80 | 80 | 2.12 | 117 | 117 | 0.28 |
| 81 | 81 | 0.72 | 118 | 118 | 0.49 |
| 82 | 82 | 0.73 | 119 | 119 | 2.27 |
| 83 | 83 | 0.63 | 120 | 120 | 0.24 |
| 84 | 84 | 1.7 | 121 | 121 | 2.75 |
| 85 | 85 | 1.21 | 122 | 122 | 0.08 |
| 86 | 86 | 8.12 | 123 | 123 | 0.12 |
| 87 | 87 | 1.58 | 124 | 124 | 0.12 |
| 88 | 88 | 0.64 | 125 | 125 | 0.31 |
| 89 | 89 | 1.42 | 126 | 126 | 0.45 |
| 90 | 90 | 0.6 | 127 | 127 | 0.39 |
| 91 | 91 | 0.5 | 128 | 128 | 0.1 |
| 92 | 92 | 0.52 | 129 | 129 | 0.18 |
| 93 | 93 | 2.74 | 130 | 130 | 0.08 |
| 94 | 94 | 1.89 | 131 | 131 | 0.18 |
| 95 | 95 | 1.81 | 132 | 132 | 0.2 |
| 96 | 96 | 0.49 | 133 | 133 | 0.26 |
| 97 | 97 | 1.82 | 134 | 134 | 0.44 |
| 98 | 98 | 1.27 | 135 | 135 | 0.19 |
| 99 | 99 | 2.18 | 136 | 136 | 0.21 |
| 100 | 100 | 0 | 137 | 137 | 1.33 |
| 101 | 101 | 10.15 | 138 | 138 | 0.98 |
| 102 | 102 | 4.53 | 139 | 139 | 0.67 |
| 103 | 103 | 2.95 | 140 | 140 | 0.99 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 141 | 141 | 1.56 | 178 | 178 | 0.26 |
| 142 | 142 | 1.2 | 179 | 179 | 0.2 |
| 143 | 143 | 0.91 | 180 | 180 | 0.21 |
| 144 | 144 | 0.03 | 181 | 181 | 0.27 |
| 145 | 145 | 0.03 | 182 | 182 | 0.05 |
| 146 | 146 | 0.04 | 183 | 183 | 0.06 |
| 147 | 147 | 0.06 | 184 | 184 | 0.14 |
| 148 | 148 | 0.01 | 185 | 185 | 0.01 |
| 149 | 149 | 0.01 | 186 | 186 | 0.01 |
| 150 | 150 | 0.08 | 187 | 187 | 0.01 |
| 151 | 151 | 0.21 | 188 | 188 | 0.01 |
| 152 | 152 | 0.18 | 189 | 189 | 0.99 |
| 153 | 153 | 0.31 | 190 | 190 | 1.12 |
| 154 | 154 | 2.00 | 191 | 191 | 0.08 |
| 155 | 155 | 0.4 | 192 | 192 | 0.03 |
| 156 | 156 | 0.52 | 193 | 193 | 0.61 |
| 157 | 157 | 0.42 | 194 | 194 | 0.26 |
| 158 | 158 | 0.41 | 195 | 195 | 0.83 |
| 159 | 159 | 1.39 | 196 | 196 | 0.83 |
| 160 | 160 | 0.08 | 197 | 197 | 8.0 |
| 161 | 161 | 0.04 | 198 | 198 | 0.19 |
| 162 | 162 | 0.04 | 199 | 199 | 0.15 |
| 163 | 163 | 0.1 | 200 | 200 | 0.59 |
| 164 | 164 | 0.22 | 201 | 201 | 1.86 |
| 165 | 165 | 0.66 | 202 | 202 | 1.68 |
| 166 | 166 | 0.25 | 203 | 203 | 1.08 |
| 167 | 167 | 0.34 | 204 | 204 | 0.34 |
| 168 | 168 | 0.76 | 205 | 205 | 0.70 |
| 169 | 169 | 2.08 | 206 | 206 | 0.30 |
| 170 | 170 | 0.47 | 207 | 207 | 0.42 |
| 171 | 171 | 0.49 | 208 | 208 | 0.37 |
| 172 | 172 | 0.22 | 209 | 209 | 0.47 |
| 173 | 173 | 0.12 | 210 | 210 | 2.00 |
| 174 | 174 | 1.27 | 211 | 211 | 0.89 |
| 175 | 175 | 0.19 | 212 | 212 | 1.79 |
| 176 | 176 | 0.6 | 213 | 213 | 0.52 |
| 177 | 177 | 0.08 | 214 | 214 | 0.3 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|---------------|---------|----------|---------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| 215 | 215 | (CCA) 0.27 | 252 | 252 | (CCA) 0.07 |
| 216 | 216 | 0.69 | 253 | 253 | 0.03 |
| 217 | 217 | 0.55 | 254 | 254 | 0.00 |
| 218 | 218 | 0.12 | 255 | 255 | 0.17 |
| 219 | 219 | 0.13 | 256 | 256 | 0.12 |
| 220 | 220 | 0.45 | 257 | 257 | 0.12 |
| 221 | 221 | 3.19 | 258 | 258 | 0.07 |
| 222 | 222 | 3.71 | 259 | 259 | 0.09 |
| 223 | 223 | 2.42 | 260 | 260 | 0.17 |
| 224 | 224 | 0 | 261 | 261 | 0.16 |
| 225 | 225 | 2.94 | 262 | 262 | 0.31 |
| 226 | 226 | 0.85 | 263 | 263 | 0.14 |
| 227 | 227 | 0.36 | 264 | 264 | 1.67 |
| 228 | 228 | 0.24 | 265 | 265 | 1.81 |
| 229 | 229 | 0.23 | 266 | 266 | 0.00 |
| 230 | 230 | 0.39 | 267 | 267 | 0.00 |
| 231 | 231 | 1.01 | 268 | 268 | 0.00 |
| 232 | 232 | 0.54 | 269 | 269 | 0.00 |
| 233 | 233 | 0.47 | 270 | 270 | 0.00 |
| 234 | 234 | 0.02 | 271 | 271 | 0.00 |
| 235 | 235 | 0.13 | 272 | 272 | 2.09 |
| 236 | 236 | 0.02 | 273 | 273 | 0.46 |
| 237 | 237 | 0.24 | 274 | 274 | 0.82 |
| 238 | 238 | 0.33 | 275 | 275 | 0.13 |
| 239 | 239 | 0.22 | 276 | 276 | 0.19 |
| 240 | 240 | 0.33 | 277 | 277 | 0.12 |
| 241 | 241 | 0.66 | 278 | 278 | 0.15 |
| 242 | 242 | 0.41 | 279 | 279 | 0.42 |
| 243 | 243 | 0.54 | 280 | 280 | 0.36 |
| 244 | 244 | 0.35 | 281 | 281 | 0.22 |
| 245 | 245 | 0.36 | 282 | 282 | 0.27 |
| 246 | 246 | 0.39 | 283 | 283 | 0.26 |
| 247 | 247 | 0.19 | 284 | 284 | 0.16 |
| 248 | 248 | 0.94 | 285 | 285 | 0.51 |
| 249 | 249 | 0.57 | 286 | 286 | 0.08 |
| 250 | 250 | 0.50 | 287 | 287 | 0.3 |
| 251 | 251 | 0.07 | 288 | 288 | 0.05 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 289 | 289 | 0.36 | 326 | 326 | 0.18 |
| 290 | 290 | 0.12 | 327 | 327 | 0.18 |
| 291 | 291 | 0.18 | 328 | 328 | 0.08 |
| 292 | 292 | 0.22 | 329 | 329 | 0.08 |
| 293 | 293 | 0.21 | 330 | 330 | 0.37 |
| 294 | 294 | 0.13 | 331 | 331 | 0.13 |
| 295 | 295 | 0.15 | 332 | 332 | 0.09 |
| 296 | 296 | 0.06 | 333 | 333 | 0.09 |
| 297 | 297 | 0.13 | 334 | 334 | 0.16 |
| 298 | 298 | 0.03 | 335 | 335 | 0.24 |
| 299 | 299 | 0.12 | 336 | 336 | 0.08 |
| 300 | 300 | 0.21 | 337 | 337 | 0.07 |
| 301 | 301 | 0.08 | 338 | 338 | 0.09 |
| 302 | 302 | 0.13 | 339 | 339 | 0.6 |
| 303 | 303 | 0.30 | 340 | 340 | 0.06 |
| 304 | 304 | 0.10 | 341 | 341 | 0.07 |
| 305 | 305 | 0.34 | 342 | 342 | 0.08 |
| 306 | 306 | 0.12 | 343 | 343 | 0.88 |
| 307 | 307 | 0.16 | 344 | 344 | 8.37 |
| 308 | 308 | 0.23 | 345 | 345 | 0.51 |
| 309 | 309 | 0.00 | 346 | 346 | 0.34 |
| 310 | 310 | 0.15 | 347 | 347 | 0.54 |
| 311 | 311 | 0.14 | 348 | 348 | 0.1 |
| 312 | 312 | 18 | 349 | 349 | 0.08 |
| 313 | 313 | 0.11 | 350 | 350 | 0.09 |
| 314 | 314 | 0.06 | 351 | 351 | 0.13 |
| 315 | 315 | 0.05 | 352 | 352 | 0.29 |
| 316 | 316 | 0.11 | 353 | 353 | 0.02 |
| 317 | 317 | 0.14 | 354 | 354 | 0.08 |
| 318 | 318 | 0.02 | 355 | 355 | 0.18 |
| 319 | 319 | 0.07 | 356 | 356 | 0.18 |
| 320 | 320 | 0.03 | 357 | 357 | 0.18 |
| 321 | 321 | 0.16 | 358 | 358 | 0.17 |
| 322 | 322 | 0.11 | 359 | 359 | 0.25 |
| 323 | 323 | 0.09 | 360 | 360 | 0.24 |
| 324 | 324 | 0.02 | 361 | 361 | 0.03 |
| 325 | 325 | 0.23 | 362 | 362 | 0.56 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 363 | 363 | 0.2 | 400 | 400 | 0.14 |
| 364 | 364 | 0.06 | 401 | 401 | 0.1 |
| 365 | 365 | 0.76 | 402 | 402 | 0.38 |
| 366 | 366 | 0.24 | 403 | 403 | 0.03 |
| 367 | 367 | 1.33 | 404 | 404 | 0.17 |
| 368 | 368 | 0.87 | 405 | 405 | 3.89 |
| 369 | 369 | 0.43 | 406 | 406 | 6.63 |
| 370 | 370 | 0.72 | 407 | 407 | 0.27 |
| 371 | 371 | 0.59 | 408 | 408 | 0.46 |
| 372 | 372 | 0.63 | 409 | 409 | 0.03 |
| 373 | 373 | 0.47 | 410 | 410 | 0.6 |
| 374 | 374 | 0.39 | 411 | 411 | 0.23 |
| 375 | 375 | 0.95 | 412 | 412 | 0.24 |
| 376 | 376 | 0.01 | 413 | 413 | 0.02 |
| 377 | 377 | 0.45 | 414 | 414 | 0.17 |
| 378 | 378 | 0.56 | 415 | 415 | 0.09 |
| 379 | 379 | 1.03 | 416 | 416 | 0.02 |
| 380 | 380 | 1.10 | 417 | 417 | 0.09 |
| 381 | 381 | 0.81 | 418 | 418 | 0.08 |
| 382 | 382 | 0.87 | 419 | 419 | 0.08 |
| 383 | 383 | 1.48 | 420 | 420 | 0.11 |
| 384 | 384 | 0.00 | 421 | 421 | 0.07 |
| 385 | 385 | 0.00 | 422 | 422 | 2.01 |
| 386 | 386 | 0.76 | 423 | 423 | 0.03 |
| 387 | 387 | 1.03 | 424 | 424 | 0.15 |
| 388 | 388 | 0.52 | 425 | 425 | 0.08 |
| 389 | 389 | 2.86 | 426 | 426 | 0.09 |
| 390 | 390 | 0.36 | 427 | 427 | 0.08 |
| 391 | 391 | 0.00 | 428 | 428 | 0.06 |
| 392 | 392 | 1.17 | 429 | 429 | 0.07 |
| 393 | 393 | 1.04 | 430 | 430 | 0.06 |
| 394 | 394 | 2.12 | 431 | 431 | 0.06 |
| 395 | 395 | 3.32 | 432 | 432 | 0.17 |
| 396 | 396 | 0.81 | 433 | 433 | 0.01 |
| 397 | 397 | 2.50 | 434 | 434 | 0.02 |
| 398 | 398 | 0.10 | 435 | 435 | 0.03 |
| 399 | 399 | 0.09 | 436 | 436 | 0.03 |

| | Concadio coma: | | | oonoudio ooma. | |
|------------|----------------|--------------|------------------|----------------|------------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 437 | 437 | 0.04 | 474 | 474 | 0.16 |
| 438 | 438 | 0.04 | 475 | 475 | 0.1 |
| 439 | 439 | 0.04 | 476 | 476 | 0.05 |
| 440 | 440 | 0.04 | 477 | 477 | 0.03 |
| 441 | 441 | 0.03 | 478 | 478 | 0.06 |
| 442 | 442 | 0.07 | 479 | 479 | 0.03 |
| 443 | 443 | 0.10 | 480 | 480 | 0.03 |
| 444 | 444 | 0.11 | 481 | 481 | 0.03 |
| 445 | 445 | 0.20 | 482 | 482 | 0.09 |
| 446 | 446 | 0.05 | 483 | 483 | 1.48 |
| 447 | 447 | 0.09 | 484 | 484 | 1.50 |
| 448 | 448 | 0.06 | 485 | 485 | 0.15 |
| 449 | 449 | 0.19 | 486 | 486 | 0.69 |
| 450 | 450 | 0.28 | 487 | 487 | 0.20 |
| 451 | 451 | 0.09 | 488 | 488 | 0.22 |
| 452 | 452 | 0.08 | 489 | 489 | 0.34 |
| 453 | 453 | 0.08 | 490 | 490 | 0.55 |
| 454 | 454 | 0.17 | 491 | 491 | 0.30 |
| 455 | 455 | 0.19 | 492 | 492 | 0.25 |
| 456 | 456 | 0.13 | 493 | 493 | 12.01 |
| 457 | 457 | 0.06 | 494 | 494 | 0.57 |
| 458 450 | 458 | 0.09 | 495 | 495 | 0.98 |
| 459 460 | 459 460 | 0.06 | 496 | 496 | 1.69 |
| 460 461 | 460 461 | 0.04 0.02 | 497 | 497 | 0.82 |
| 462 | 462 | 0.02 | 498 | 498 | 1.13 |
| 463 | 463 | 0.11 | 499 | 499 | 1.34 |
| 464 | 464 | 0.11 | 500 | 500 | 1.30 |
| 465 | 465 | 0.02 | 501 | 501 | 1.22 |
| 466 | 466 | 0.23 | | | |
| 467 | 467 | 0.03 | | Total | 416.78 |
| 468 | 468 | 0.09 | Eng | r. SACHIN KUND | ALIK PAWAR. |
| 469 | 469 | 0.03 | | | cutive Engineer, |
| 470 | 470 | 0.03 | | | gation Division, |
| 471 | 471 | 0.04 | | | Sangli. |
| 472 | 472 | 0.04 | Sangli, 3rd Nove | ember 2020. | |
| 473 | 473 | 0.08 | | | |
| | | | | | |

| अधिसूचना-३ | | अनुसूची चालू | | | |
|------------------------------------|---|---------------------|----------|----------------------------|-------------------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद | द्रतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यव | स्थापन कायदा २००५ | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| (पाहा : | [.] कायद्याचे कलम ५.०, १ (<i>पाहा</i> नियम ३.०) | ξ.ο, ७.ο) | ٩ | ર | 3 |
| | प्रशा-३/२१०४ (३)/२०२० हाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत | | | | हे. आर (सीसीए) |
| | या कलम ५, ६, ७ अन्वये | | 3 | गाव देशमुखवाडी चाल् | Ç 0.93 |
| | सोयीने करण्याचे ठरले अस वार, कार्यकारी अभियंता, | • | 3 | 3 U | 0.32 |
| - | पार, फायफारा आमयता, ग्नेद्वारे खाली नमूद केलेल | • | ° Y | 8 4 | ٥.२८ |
| | करत आहे आणि असे निव | | ξ, | , ξ | 0.26 |
| | येचे अद्ययावत व प्रमाणितः • | | 0 | 9 | 0.8 |
| | ांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंच र्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच | | ۷ | ζ. | 0.8 |
| सूचना फलकावर ल | | | 8 | 8 | ٥,५८ |
| -1 | सचिन कुंडलिक पवार, | कार्यकारी अभियंता. | 90 | 90 | 0.22 |
| लघुपाटबंधारे विभाग | ग, सांगली या अधिसूचनेद्व | हारे घोषित करत आहे | 99 | 99 | 9.96 |
| - | ण व्यक्तिगत जमीनधारकाला | | 92 | 92 | 3.98 |
| _ | रणार नाही आणि सिंचन प येणाऱ्या जमिनींच्या सर्वधारव | -1 | 93 | 93 | 8.09 |
| | ज्ञपसा सिंचन पद्धतीने प | | 98 | 98 | 0.08 |
| बंधनकारक असेल. | | | 94 | 9 4 | o.o4 |
| | बाधित झालेल्या कोणत्याही | | 98 | 98 | 0.08 |
| | ाजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच | -, | 90 | 90 | 0.0& |
| ादवसाच आत मा. सांगली यांचेकडे अ | अधीक्षक अभियंता, सांग ापील करता येईल. | ला पाटबधार मडळ, | 9८ | 9८ | 0.46 |
| | ् ाचे नाव : टेंभू उपसा सिं ^न | वन प्रकल्पांतर्गत | १९ | 99 | 0.99 |
| | ालवा कि. मी. १ ते १०, | | २० | २० | 0.06 |
| थेट विमोच | के, तालुका आटपाडी, जि | ाल्हा सांगली. | 29 | २१ | 0.06 |
| | । नाव : नियोजित झोन द्र | ** | २२ | २२ | 0.02 |
| संस्था, | तालुका आटपाडी, जिल्ह | ा सांगली. | 23 | २३ | 0.92 |
| पाणीवापर संस्थे | चे एकूण क्षेत्र : ७३३.१२ | हेक्टर (सी.सी.ए.) | 28 | 28 | 0.38 |
| | अनुसूची | | २५ | રુષ | ०.५६ |
| जिल | हा सांगली, तालुका आ | टपाडी | २६ | २६ | 0.34 |
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | 20 | 20 | 0.29 |
| 9 | २ | 3 | २८ | २८ | 0.33 |
| | | हे. आर | 28 | २९ | 0.39 |
| | | (सीसीए) | 30 | 30 | 0.36 |
| | गाव देशमुखवाडी | | 39 | 39 | 0.63 |
| ٩ | 9 | ०.५८ | 32 | 3 2 | २.१५ |
| 2 | २ | 0.80 | 33 | 33 | 9.99 |

| | अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | |
|----------------|----------------------------|-------------------|------------|---------------------|----------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव देशमुखवाडी चालू | Ţ | | गाव देशमुखवाडीचालू | |
| 38 | 38 | ۷.09 | ६५ | ६५ | 9.89 |
| 34 | 34 | १.२५ | ६६ | ६६ | 2.93 |
| 3६ | 3& | 0.34 | ६७ | ६७ | 9.02 |
| 30 | 30 | ०.६९ | ६८ | ६८ | 9.9 |
| 36 | 36 | ०.५८ | ६९ | ६९ | 30.0 |
| 38 | 38 | ०.५७ | (90 | (90 | ٥,٥६ |
| 80 | 80 | 0.84 | 0 9 | ७ 9 | ٥.३६ |
| ४१ | 89 | 9.8 | ७२ | ७२ | 80.0 |
| ४२ | ४२ | 9.9 | 63 | 0 3 | 80.0 |
| 83 | 83 | ०.८२ | 98 | 98 | 0.9 |
| 88 | 88 | ०.५६ | ७५ | ७५ | 0.9 |
| ४५ | ४५ | 0.29 | ७६ | ७६ | 0.93 |
| ४६ | ४६ | 0.0८ | 00 | 99 | 0.2 |
| 80 | ୪७ | 0.32 | 92 | ७८ | 0.9८ |
| 87 | 8८ | 0.29 | | एकूण | ६५.७७ |
| 88 | 88 | 0.2 | | | |
| 40 | 40 | €.२ | | गाव कौठुळी | |
| ५१ | ५१ | 0.9 | 9 | २१ | २.३१ |
| ५२ | ५२ | ०.२६ | २ | २२ | 9.80 |
| ५३ | ५३ | 0.0८ | 3 | २३ | ४.१६ |
| 48 | 48 | 0.32 | 8 | 9२० | 90.0 |
| ५५ | 44 | 9.48 | ч | 929 | 9.03 |
| ५६ | ५६ | ०.५१ | ξ | ૧૨૨ | 0.80 |
| 40 | 40 | 9.09 | 0 | 9२३ | २.१९ |
| 46 | 46 | ०.५५ | ۷ | ૧૨૪ | 9.33 |
| ५९ | ५९ | 0.43 | 9 | ૧૨૬ | 9.89 |
| ξo | ξo | २.३ | 90 | १२६ | २.६० |
| ६१ | ६१ | ዓ.ዓረ | 99 | 9२७ | 3,30 |
| ६२ | ६२ | 0.20 | 9२ | १२८ | ۲.8८ |
| & 3 | ξ 3 | 9.32 | 93 | १२९ | 2.83 |
| ६४ | ६४ | 3.03 | 98 | 930 | 9.09 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|----------------|------------------------|-------------------|------------|------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव कौदुळी चालू | | | गाव कौठुळी चालू | |
| 94 | 939 | ५.३२ | ४६ | ५१५ | 3.86 |
| 9६ | 932 | ۷.39 | 80 | ५१६ | 8.09 |
| 90 | 933 | ०.५६ | 8८ | ५२८ | 3,44 |
| 9८ | 938 | २.८३ | 89 | ५२९ | ٩.६६ |
| 99 | १३५ | 0.90 | 40 | ५३० | ٩.६६ |
| २० | १३६ | 0.90 | ५१ | ५३१ | 3.08 |
| २१ | 930 | 0.69 | ५२ | ५३२ | 0.3८ |
| २२ | 93८ | 9.02 | ५३ | 433 | 0.82 |
| 23 | 939 | Ę. ? 3 | 48 | ५३४ | 0.30 |
| 58 | 980 | 8.02 | ५५ | ५३५ | ०.५५ |
| २५ | 989 | 99.0 | ५६ | ५३६ | 8.30 |
| २६ | 982 | €.03 | પ છ | 430 | φ.οξ |
| 2 0 | ४८६ | 9.42 | 42 | ५३८ | 0.80 |
| २८ | 820 | 0.89 | ५९ | ५३९ | 0.20 |
| 28 | 877 | 0.32 | ξo | 480 | 0.89 |
| 30 | ४८९ | εψ.0 | ६१ | ५४१ | ०.५२ |
| 39 | 890 | ०.५७ | ६२ | ५४२ | 0.80 |
| 32 | ४९१ | 0.34 | ६ ३ | ५४३ | 0.96 |
| 33 | 865 | ٩،३८ | ६४ | 488 | २.८३ |
| 38 | 863 | 0.93 | ६५ | ५४५ | २.८٩ |
| 34 | 868 | 3.09 | ६६ | ५४६ | 0.98 |
| 3६ | ४९५ | ৭.७६ | ६७ | 480 | 9.99 |
| 30 | ४९६ | 9.90 | ६८ | ५४८ | 9.93 |
| 3८ | 899 | २,०० | ६९ | ५४९ | 3.40 |
| 39 | 409 | 3.84 | (90 | ५५० | 0.09 |
| 80 | ५०३ | 9.09 | ৩৭ | ५ ५٩ | ٥.३८ |
| ४१ | ५०७ | 8.40 | ૭૨ | ५५२ | ٩.٩६ |
| ४२ | ५११ | 9.44 | 60 | 443 | ०.६९ |
| 83 | ५१२ | 80.0 | 98 | ५५४ | 0.09 |
| 88 | ५१३ | ०.६५ | ७५ | 444 | ৭.৩६ |
| ४५ | 498 | 9.84 | ૭૬ | ५५६ | 9.42 |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|------------------------|-------------------|---------|------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव कौठुळी चालू | | | गाव कौठुळी चालू | |
| 99 | 440 | 0.04 | 90८ | ५८८ | 9.84 |
| ७८ | 446 | 90.0 | 909 | ५८९ | 9.08 |
| ७९ | ५५९ | 0.८9 | 990 | ५९० | 9.99 |
| ۷٥ | ५६० | εω.ο | 999 | ५९१ | 0.09 |
| ۷٩ | ሃ ६٩ | 0.28 | 99२ | ५९२ | 0.09 |
| ८ २ | ५६२ | ৭.६७ | 993 | ५९३ | 0.08 |
| ٤ ٦ | ५६३ | ०.६६ | 998 | ५९४ | 9.00 |
| ۲8 | ५६४ | ο.03 | 994 | ५९५ | 9.22 |
| ८५ | ५६५ | 3.08 | 99६ | ५९६ | 9.9६ |
| ८६ | | 0.84 | 990 | ५९७ | १०.८९ |
| ८७ | ५६७ | 0.43 | 99८ | ५९८ | 3.99 |
| ८८ | ५६८ | 0.09 | 998 | 499 | 8.44 |
| ८९ | ५६९ | 0.49 | 9२० | ६०० | 8.07 |
| ९० | 400 | 0.09 | 9२9 | ६०१ | 8.02 |
| ९१ | ५७१ | 0.98 | 9२२ | ६०२ | ६.९६ |
| ९२ | ५७२ | 9.00 | 9२३ | ६ ०३ | 0.02 |
| ९३ | 403 | 9.00 | ૧૨૪ | ६०४ | ६.८५ |
| 98 | 408 | 0.80 | 9२५ | ६०५ | ०.५९ |
| ९५ | ५७५ | 80.0 | १२६ | ६०६ | ७.१५ |
| ९६ | ५७६ | 0.33 | 9२७ | &0 (9 | ۷.83 |
| 90 | 400 | ٩.२८ | १२८ | ६०८ | 0.88 |
| ९८ | 402 | ٥.७६ | १२९ | ६०९ | 0.39 |
| 99 | ५७९ | 9.83 | 930 | ६१० | 0.84 |
| 900 | 420 | 80.0 | 939 | ६११ | ०.५१ |
| 909 | ५८१ | ०.२५ | 932 | ६१२ | ५.१३ |
| १०२ | ५८२ | 9.90 | 933 | ६१३ | 8.28 |
| 903 | 4८३ | 0.८9 | 938 | ६१४ | 3.20 |
| 908 | 4८8 | ٩.२८ | 934 | ६१५ | ६.४८ |
| 904 | ५८५ | 8.30 | 93६ | ६१६ | 3.48 |
| १०६ | ५८६ | 0.८९ | 930 | ६ १७ | 9.30 |
| 900 | 420 | 0.90 | 93८ | ६१८ | 9.84 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|-------------|------------------------|-----------------------------|---------|------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव कौठुळी चालू | | | गाव कौठुळी चालू | |
| 939 | ६१९ | 2.९७ | 900 | ६५० | 0.48 |
| 980 | £ 20 | २.०२ | 909 | ६५१ | 0,8,0 |
| 989 | ६२१ | ባ. ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ዿ | 9७२ | ६५२ | 0.66 |
| 982 | ६२२ | 9.७३ | 903 | ६५३ | 9.40 |
| 983 | ६२३ | 6.02 | ୨७୪ | ६५४ | 9.५८ |
| 988 | ६२४ | 3.30 | 904 | ६५५ | 0.06 |
| 984 | ६२५ | 0.06 | ዓ७६ | ६५६ | 9.22 |
| १४६ | ६२६ | २.१२ | 900 | ६५७ | 9.39 |
| 980 | ६२७ | 9.4८ | 9७८ | ६५८ | २.६६ |
| 98८ | ६२८ | 0.99 | ৭७९ | ६५९ | 0.99 |
| 98९ | ६२९ | 9.२७ | 9८० | ६६० | 0,90 |
| 940 | ६३० | ٥.٥२ | 9८9 | ६६१ | 0.93 |
| 949 | ६३१ | 9.80 | १८२ | ६६२ | 0.80 |
| १५२ | ६३२ | 9.90 | 9८३ | ६६३ | 0.40 |
| 943 | ६ ३३ | १.०६ | १८४ | ६६४ | ο.ο3 |
| 948 | ६३४ | ०.६१ | १८५ | ६६५ | ०.२५ |
| 944 | ६३५ | ٥.६२ | १८६ | ६६६ | 0.08 |
| ዓ ሃ६ | ६३६ | ٥.٤٧ | 9८७ | ६६७ | 9.६३ |
| 940 | 830 | 9.4८ | 9८८ | ६६८ | 90.0 |
| 94८ | ६३८ | ०.५३ | १८९ | ६६९ | 0.90 |
| १५९ | ६३९ | ०.१६ | १९० | ६७० | 9.93 |
| १६० | ६४० | 0.00 | १९१ | ६७१ | 0.94 |
| 9६9 | ६४१ | 9.99 | १९२ | ६७२ | 0.60 |
| १६२ | ६४२ | 3.9८ | 9९३ | ६७३ | 0.28 |
| 9६३ | ६ ४३ | 0.40 | १९४ | ६७४ | 8.02 |
| १६४ | ६४४ | 9.00 | १९५ | ६७५ | 3.80 |
| | ६४५ | ०.१५ | १९६ | ६७६ | 0,90 |
| 9६६ | ६४६ | 0.22 | 9९७ | ६७७ | 9.09 |
| 9६७ | ६४७ | 0.39 | १९८ | ६७८ | 9.93 |
| १६८ | ६४८ | 0.60 | १९९ | ६७९ | 9.84 |
| १६९ | ६४९ | 0.80 | 200 | ६८० | 0.09 |
| | | | | | |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव कौठुळी चालू | | | गाव कौटुळी चालू | |
| २०१ | ६८१ | ०.६७ | २३२ | ७१२ | 0.99 |
| २०२ | ६८२ | 9,39 | 233 | ७ 9३ | 0.99 |
| २०३ | ६८३ | 0,00 | 238 | ७१४ | 0.99 |
| २०४ | ६८४ | 0.22 | २३५ | ७१५ | 9.9८ |
| २०५ | ६८५ | २.७१ | २३६ | ७१६ | 0.29 |
| २०६ | ६८६ | 9.८० | 230 | ७१७ | 0.82 |
| २०७ | ६८७ | २.१३ | २३८ | ७१८ | ०,५५ |
| २०८ | ६८८ | ०.८९ | २३९ | ७१९ | 0.89 |
| २०९ | ६८९ | 0.96 | 280 | ७२० | 68.0 |
| २१० | ६९० | 0.98 | ર૪૧ | ७२१ | 0.29 |
| २११ | ६९१ | 6,03 | 282 | ७२२ | ०.६२ |
| २१२ | ६ ९३ | 0.9८ | 283 | ७२३ | 0,90 |
| २१३ | ६ ९३ | 9.83 | 588 | ७२४ | ४.६४ |
| २१४ | ६९४ | २.३३ | २४५ | ७२५ | 3.24 |
| २१५ | ६९५ | ०.५८ | २४६ | ७२६ | ዓ. |
| २१६ | ६९६ | ٥.६३ | 280 | ७२७ | 9.30 |
| २१७ | 690 | 0.98 | २४८ | ७२८ | 9.09 |
| २१८ | ६९८ | 9.33 | 288 | ७२९ | 9.99 |
| २१९ | ६९९ | ٥.२२ | २५० | 030 | 2.00 |
| २२० | 000 | 9.32 | २५१ | ७३१ | ५.३६ |
| २२१ | 909 | 0.02 | २५२ | ७३२ | 4.30 |
| २२२ | 605 | 9.80 | २५३ | 633 | 4.34 |
| २२३ | 603 | 69.0 | २५४ | ७३४ | ०.९८ |
| २२४ | 608 | ०.५२ | २५५ | ७३५ | 8.89 |
| २२५ | ७०५ | 0.38 | २५६ | ७३६ | 9.80 |
| २२६ | ७०६ | ०.२५ | 240 | 030 | 0.98 |
| 220 | (90(9 | 9.0८ | २५८ | 036 | 4.69 |
| २२८ | 906 | ०.९६ | २५९ | ७३९ | 93.4६ |
| २२९ | ७०९ | ٩.३८ | २६० | 080 | 9.८८ |
| 230 | 090 | २.७३ | २६१ | ৩४৭ | 9.04 |
| 239 | 099 | 0.99 | २६२ | ७४२ | 9.9८ |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव कौठुळी चालू | | | गाव कौटुळी चालू | |
| २६३ | 683 | 9.98 | 268 | 908 | 0.92 |
| २६४ | 088 | ٥.३६ | २९५ | ७७५ | 0.39 |
| २६५ | ७४५ | 0,33 | २९६ | ૭૭६ | 0.92 |
| २६६ | ७४६ | ०.८५ | 360 | 000 | 0.23 |
| २६७ | 080 | १.८९ | २९८ | 997 | 0.20 |
| २६८ | ७४८ | 0.02 | 999 | ७७९ | 0,60 |
| २६९ | ७४९ | 3.39 | 300 | 020 | 0.80 |
| २७० | ७५० | ९.५६ | 309 | ७८ <i>9</i> | 9.29 |
| २७१ | ७५१ | ८.६६ | 302 | ७८२ | २.६६ |
| २७२ | ७५२ | ८.६८ | 303 | ७८३ | ०.५१ |
| २७३ | 043 | 98.८७ | 308 | ७८ ४ | 0.48 |
| २७४ | ৩५४ | १५.०१ | ३०५ | ७८५ | 0.40 |
| २७५ | ७५५ | 8.80 | ३०६ | ७८६ | ०.६५ |
| २७६ | ७५६ | २.३७ | 300 | 9 2 9 | 0.83 |
| 200 | 040 | 93.09 | 306 | 922 | ٥.८४ |
| २७८ | ७५८ | ६.९५ | ३०९ | ७८९ | 9.03 |
| २७९ | ७५९ | 9.83 | 390 | ७९० | 9.०६ |
| २८० | ७६० | 90.0 | 399 | ७९१ | २.४५ |
| २८१ | ७६१ | 0.20 | 392 | 665 | २.११ |
| २८२ | ७६२ | ৭. ५ २ | 393 | ७९३ | 2.20 |
| २८३ | ७६३ | ४.६४ | 398 | ७९४ | ५.६८ |
| २८४ | ७६४ | 9.20 | 394 | ७९५ | 0,90 |
| २८५ | ७६५ | 0.190 | ३१६ | ७९६ | 4.44 |
| २८६ | ७६६ | 9.00 | 390 | 090 | ०.९८ |
| २८७ | ७६७ | ०.७२ | 39८ | ७९८ | 9.८४ |
| २८८ | ७६८ | 9.28 | 399 | ७९९ | 4.33 |
| २८९ | ७६९ | 9.33 | 320 | ۷٥٥ | \$.83 |
| २९० | (9(90 | 9.20 | 329 | ८ ०٩ | 8.9२ |
| २९१ | 909 | 0.30 | ३ २२ | ८०२ | 8.09 |
| 282 | 902 | 0.43 | 323 | ८०३ | 24.99 |
| २९३ | 6003 | ٥.٥٧ | 328 | ۷٥७ | २.०२ |
| | | | | | |

| अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|---|--|---------------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | ٩ | 3 | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| | गाव कौठुळी चालू | | | गाव कौठुळी चालू | | |
| ३२५ | ८०८ | ४.०१ | ३५६ | ८३ ९ | 0.93 | |
| ३२६ | ८०९ | ८.९८ | ३५ ७ | 780 | 0,20 | |
| 320 | ८१० | 2.33 | 346 | ८४१ | 6.03 | |
| ३२८ | ८ ٩٩ | 4.09 | | एकूण | ६६७.३५ | |
| ३२९ | ८१२ | ०.९५ | | | | |
| 330 | ८ ٩३ | ३.२६ | or — | गावनिहाय क्षेत्र | a \ | |
| 339 | ረዓሄ | 90.0 | अ. क्र. १ | गाव २ | क्षेत्र 3 | |
| 337 | ረዓዓ | 0.39 | · | ` | ३ हे. | |
| 333 | ८१६ | ዓ . ५ ६ | | | (सी.सी.ए.) | |
| 338 | ८9७ | 2.30 | 9 | देशमुखवाडी | ६५.७७ | |
| ३ ३५ | ८१८ | ٩.३६ | २ | कौटुळी | ६६७.३ ५ ——— | |
| 336 | ८१९ | 0,60 | | एकूण | ७३३.९२ | |
| 330 | ८२० | 0.98 | | इंजि. सचि | ——— न कुंडलिक पवार, | |
| 33८ | ८२१ | 0.9६ | | | कार्यकारी अभियंता, | |
| 339 | ८२२ | 0.22 | | _ | धारे विभाग, सांगली. | |
| 380 | ८२३ | 9.90 | सांगली, ३ नोव्हेंबर २० | o 2 0. | | |
| 389 | ८२४ | ०.७६ | | | | |
| 385 | ८२५ | 0.90 | N | MMISF ACT, 200 |)5 | |
| 383 | ८२६ | ०.१९ | (See Se | ections 5.0, 6.0, | 7.0 and | |
| 388 | ८२७ | 0.22 | | Rule 3.00) | | |
| ३ ४५ | ८२८ | ०.६२ | • | Notification No. | • | |
| 388 | ८२९ | ०.६५ | | शा-३/२१०४ (३)/२०२०. neate the Area o | | |
| 380 | ر 30 | 0.84 | Water Users As | ssociations(WUAs | on hydraulic | |
| 386 | ८३ ٩ | 2.99 | · | per administrative 5, 6, 7 and Rule 3 | | |
| 388 | ८३२ | 9.39 | Act. 2005. I, Ei | ngineer Sachin Kı | undalik Pawar, | |
| ३ ५० | ٤ | 0.32 | | ingineer, Minor Irriç delineate Areas o | | |
| 349 | ۷\$۶ | ٥.२८ | _ | and direct that the | • | |
| ३५२ | ८३५ | 0.82 | • | map and list of la said WUA's shal | | |
| 343 | ८३६ | 0,90 | on the notice be | oard of the offices | of concerned | |
| ३ ५४ | ८३ ७ | 0.20 | - | Tahsil Office, Irrig | | |
| ३ ५५ | ۷ | 0.29 | Sub-Division and Division and at other promine public places. | | | |

| महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक पुण विभागाय पुरवणा, गुरुवार |
|---|
| I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water though WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. |
| Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette. |

Name of the Project : Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Nimbavade Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 9 Area of WUA : 733.12 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | |
|---------|----------------------|-------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| | | На. | |
| | | (CCA) | |
| | Village Deshmukhwadi | | |
| 1 | 1 | 0.58 | |
| 2 | 2 | 0.47 | |
| 3 | 3 | 0.73 | |
| 4 | 4 | 0.28 | |
| 5 | 5 | 0.28 | |
| 6 | 6 | 0.28 | |
| 7 | 7 | 0.4 | |
| 8 | 8 | 0.4 | |
| 9 | 9 | 0.58 | |
| 10 | 10 | 0.88 | |
| 11 | 11 | 1.18 | |
| 12 | 12 | 3.14 | |
| 13 | 13 | 4.01 | |
| 14 | 14 | 0.09 | |
| 15 | 15 | 0.05 | |
| 16 | 16 | 0.04 | |
| 17 | 17 | 0.06 | |

18

0.58

18

| Sr. No. | G | at Nos. | Area |
|---------|---|---------|-------|
| 1 | | 2 | 3 |
| | | | На. |
| | | | (CCA) |
| N 7011 | _ | | |

| V | illage Deshmukhwadi– <i>cont</i> e | d. |
|----|------------------------------------|------|
| 19 | 19 | 0.11 |
| 20 | 20 | 0.08 |
| 21 | 21 | 0.08 |
| 22 | 22 | 0.02 |
| 23 | 23 | 0.18 |
| 24 | 24 | 0.34 |
| 25 | 25 | 0.56 |
| 26 | 26 | 0.35 |
| 27 | 27 | 0.21 |
| 28 | 28 | 0.33 |
| 29 | 29 | 0.39 |
| 30 | 30 | 0.38 |

| 30 | 30 | 0.38 |
|----|----|------|
| 31 | 31 | 0.63 |
| 32 | 32 | 2.15 |
| 33 | 33 | 1.11 |
| 34 | 34 | 8.01 |
| 35 | 35 | 1.25 |
| 36 | 36 | 0.35 |
| 37 | 37 | 0.69 |

| 01 | 01 | 0.00 |
|----|----|------|
| 38 | 38 | 0.58 |
| 39 | 39 | 0.57 |
| 40 | 40 | 0.45 |
| 41 | 41 | 1.4 |
| 42 | 42 | 1.1 |
| 43 | 43 | 0.82 |
| 44 | 44 | 0.56 |
| 45 | 45 | 0.21 |
| 46 | 46 | 0.08 |
| 47 | 47 | 0.32 |
| 48 | 48 | 0.29 |
| 49 | 49 | 0.2 |
| 50 | 50 | 6.2 |
| 51 | 51 | 0.1 |
| 52 | 52 | 0.26 |
| 53 | 53 | 0.08 |
| 54 | 54 | 0.32 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|------------------|----------|---------|-------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | | (CCA) | | | (CCA) |
| _ | e Deshmukhwadi- | | | Village Kauthuli-contd. | 0.00 |
| 55 | 55 | 1.59 | 10 | 126 | 2.60 |
| 56 | 56 | 0.51 | 11 | 127 | 3.30 |
| 57 | 57 | 1.79 | 12 | 128 | 2.48 |
| 58 | 58 | 0.55 | 13 | 129 | 2.43 |
| 59 | 59 | 0.53 | 14 | 130 | 1.79 |
| 60 | 60 | 2.3 | 15 | 131 | 5.32 |
| 61 | 61 | 1.58 | 16 | 132 | 8.31 |
| 62 | 62 | 0.87 | 17 | 133 | 0.56 |
| 63 | 63 | 1.32 | 18 | 134 | 2.83 |
| 64 | 64 | 3.03 | 19 | 135 | 0.97 |
| 65 | 65 | 1.49 | 20 | 136 | 0.97 |
| 66 | 66 | 2.93 | 21 | 137 | 0.89 |
| 67 | 67 | 1.02 | 22 | 138 | 1.02 |
| 68 | 68 | 0.2 | 23 | 139 | 6.23 |
| 69 | 69 | 0.06 | 24 | 140 | 4.78 |
| 70 | 70 | 0.06 | 25 | 141 | 0.96 |
| 71 | 71 | 0.36 | 26 | 142 | 6.03 |
| 72 | 72 | 0.04 | 27 | 486 | 1.52 |
| 73 | 73 | 0.04 | 28 | 487 | 0.41 |
| 74 | 74 | 0.1 | 29 | 488 | 0.32 |
| 75 | 75 | 0.1 | 30 | 489 | 0.73 |
| 76 | 76 | 0.13 | 31 | 490 | 0.57 |
| 77 | 77 | 0.2 | 32 | 491 | 0.35 |
| 78 | 78 | 0.18 | 33 | 492 | 1.38 |
| | Total | 65.77 | 34 | 493 | 0.93 |
| | Total | | 35 | 494 | 3.01 |
| | Village Kauthuli | | 36 | 495 | 1.76 |
| 1 | 21 | 2.31 | 37 | 496 | 1.90 |
| 2 | 22 | 1.40 | 38 | 499 | 2.00 |
| 3 | 23 | 4.16 | 39 | 501 | 3.45 |
| 4 | 120 | 0.09 | 40 | 503 | 1.79 |
| 5 | 121 | 1.03 | 41 | 507 | 4.57 |
| 6 | 122 | 0.67 | 42 | 511 | 1.55 |
| 7 | 123 | 2.19 | 43 | 512 | 0.74 |
| , 8 | 124 | 1.33 | 44 | 513 | 0.65 |
| 9 | 125 | 1.41 | 45 | 514 | 1.45 |
| 9 | 120 | 1.71 | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------------------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| | Village Kauthuli-con | | Vill | age Kauthuli–co | |
| 46 | 515 | 3.48 | 82 | 562 | 1.67 |
| 47 | 516 | 4.79 | 83 | 563 | 0.66 |
| 48 | 528 | 3.55 | 84 | 564 | 0.73 |
| 49 | 529 | 1.66 | 85 | 565 | 3.04 |
| 50 | 530 | 1.66 | 86 | 566 | 0.45 |
| 51 | 531 | 3.06 | 87 | 567 | 0.53 |
| 52 | 532 | 0.38 | 88 | 568 | 0.71 |
| 53 | 533 | 0.42 | 89 | 569 | 0.59 |
| 54 | 534 | 0.37 | 90 | 570 | 0.71 |
| 55 | 535 | 0.55 | 91 | 571 | 0.94 |
| 56 | 536 | 4.30 | 92 | 572 | 1.00 |
| 57 | 537 | 0.03 | 93 | 573 | 1.00 |
| 58 | 538 | 0.40 | 94 | 574 | 0.40 |
| 59 | 539 | 0.20 | 95 | 575 | 0.04 |
| 60 | 540 | 0.49 | 96 | 576 | 0.33 |
| 61 | 541 | 0.52 | 97 | 577 | 1.28 |
| 62 | 542 | 0.47 | 98 | 578 | 0.76 |
| 63 | 543 | 0.98 | 99 | 579 | 1.43 |
| 64 | 544 | 2.83 | 100 | 580 | 0.04 |
| 65 | 545 | 2.81 | 101 | 581 | 0.25 |
| 66 | 546 | 0.96 | 102 | 582 | 1.17 |
| 67 | 547 | 1.99 | 103 | 583 | 0.81 |
| 68 | 548 | 1.13 | 104 | 584 | 1.28 |
| 69 | 549 | 3.50 | 105 | 585 | 4.37 |
| 70 | 550 | 0.79 | 106 | 586 | 0.89 |
| 71 | 551 | 0.38 | 107 | 587 | 0.90 |
| 72 | 552 | 1.16 | 108 | 588 | 1.45 |
| 73 | 553 | 0.69 | 109 | 589 | 1.09 |
| 74 | 554 | 0.71 | 110 | 590 | 1.11 |
| 75 | 555 | 1.76 | 111 | 591 | 0.71 |
| 76 | 556 | 1.52 | 112 | 592 | 0.71 |
| 77 | 557 | 0.05 | 113 | 593 | 0.06 |
| 78 | 558 | 0.79 | 114 | 594 | 1.70 |
| 79 | 559 | 0.81 | 115 | 595 | 1.22 |
| 80 | 560 | 0.73 | 116 | 596 | 1.16 |
| 81 | 561 | 0.24 | 117 | 597 | 10.89 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. Gat Nos. | Area |
|---------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | Ha. (CCA) |
| | Village Kauthuli-contd | | Village Kauthuli–contd. | (, |
| 118 | 598 | 3.99 | 154 634 | 0.61 |
| 119 | 599 | 4.55 | 155 635 | 0.62 |
| 120 | 600 | 4.08 | 156 636 | 0.64 |
| 121 | 601 | 4.02 | 157 637 | 1.58 |
| 122 | 602 | 6.96 | 158 638 | 0.53 |
| 123 | 603 | 0.02 | 159 639 | 0.16 |
| 124 | 604 | 6.85 | 160 640 | 0.70 |
| 125 | 605 | 0.59 | 161 641 | 1.11 |
| 126 | 606 | 7.15 | 162 642 | 3.18 |
| 127 | 607 | 8.43 | 163 643 | 0.57 |
| 128 | 608 | 0.44 | 164 644 | 1.70 |
| 129 | 609 | 0.39 | 165 645 | 0.15 |
| 130 | 610 | 0.45 | 166 646 | 0.88 |
| 131 | 611 | 0.51 | 167 647 | 0.31 |
| 132 | 612 | 5.13 | 168 648 | 0.60 |
| 133 | 613 | 4.24 | 169 649 | 0.40 |
| 134 | 614 | 3.27 | 170 650 | 0.54 |
| 135 | 615 | 6.48 | 171 651 | 0.67 |
| 136 | 616 | 3.59 | 172 652 | 0.88 |
| 137 | 617 | 1.30 | 173 653 | 1.57 |
| 138 | 618 | 1.45 | 174 654 | 1.58 |
| 139 | 619 | 2.97 | 175 655 | 0.08 |
| 140 | 620 | 2.02 | 176 656 | 1.22 |
| 141 | 621 | 1.56 | 177 657 | 1.39 |
| 142 | 622 | 1.73 | 178 658 | 2.66 |
| 143 | 623 | 0.02 | 179 659 | 0.11 |
| 144 | 624 | 3.30 | 180 660 | 0.10 |
| 145 | 625 | 0.08 | 181 661 | 0.13 |
| 146 | 626 | 2.12 | 182 662 | 0.47 |
| 147 | 627 | 1.58 | 183 663 | 0.57 |
| 148 | 628 | 0.11 | 184 664 | 0.03 |
| 149 | 629 | 1.27 | 185 665 | 0.25 |
| 150 | 630 | 0.02 | 186 666 | 0.04 |
| 151 | 631 | 1.40 | 187 667 | 1.63 |
| 152 | 632 | 1.17 | 188 668 | 0.09 |
| 153 | 633 | 1.06 | 189 669 | 0.97 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|------------|-----------------------------|--------------------|------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | Villaga Kauthuli oor | (CCA) | \/;II | aga Kauthuli sa | (CCA) |
| 190 | Village Kauthuli-cor 670 | <i>па.</i> 1.93 | 226 | age Kauthuli–coa 706 | лка. 0.25 |
| | | | | | |
| 191 | 671 | 0.95 | 227 | 707 709 | 1.08 |
| 192 | 672 | 0.80 | 228 | 708 | 0.96 |
| 193 | 673 | 0.26 | 229 | 709 710 | 1.38 |
| 194 | 674 | 4.02 | 230 | 710 | 2.73 |
| 195 | 675 | 3.47 | 231 | 711 | 0.11 |
| 196 | 676 | 0.90 | 232 | 712 | 0.11 |
| 197 | 677 | 1.71 | 233 | 713 714 | 0.11 |
| 198 | 678 | 1.93 | 234 | 714 | 0.91 |
| 199 | 679 | 1.45 | 235 | 715 | 1.18 |
| 200 | 680 | 0.71 | 236 | 716 | 0.21 |
| 201 | 681 | 0.67 | 237 | 717 | 0.42 |
| 202 | 682 | 0.39 | 238 | 718 | 0.55 |
| 203 | 683 | 0.07 | 239 | 719 | 0.41 |
| 204 | 684 | 0.22 | 240 | 720 721 | 0.43 |
| 205 206 | 685 686 | 2.71 1.80 | 241 242 | 721 722 | 0.21 0.62 |
| 207 | 687 | 2.13 | 243 | 722 723 | 0.02 |
| 207 | 688 | 0.89 | 244 | 723 724 | 4.64 |
| 209 | 689 | 0.98 | 245 | 72 4 725 | 3.25 |
| 210 | 690 | 0.19 | 246 | 726 | 1.56 |
| 211 | 691 | 0.13 | 247 | 727 | 1.37 |
| 212 | 692 | 0.18 | 248 | 728 | 1.71 |
| 213 | 693 | 1.43 | 249 | 729 | 1.91 |
| 214 | 694 | 2.33 | 250 | 730 | 2.70 |
| 215 | 695 | 0.58 | 251 | 731 | 5.36 |
| 216 | 696 | 0.63 | 252 | 732 | 5.30 |
| 217 | 697 | 0.94 | 253 | 733 | 5.35 |
| 218 | 698 | 1.33 | 254 | 734 | 0.98 |
| 219 | 699 | 0.22 | 255 | 735 | 4.49 |
| 220 | 700 | 1.32 | 256 | 736 | 1.40 |
| 221 | 701 | 0.78 | 257 | 737 | 0.16 |
| 222 | 702 | 1.47 | 258 | 738 | 5.81 |
| 223 | 703 | 0.93 | 259 | 739 | 13.56 |
| 224 | 704 | 0.52 | 260 | 740 | 1.88 |
| 225 | 705 | 0.34 | 261 | 741 | 1.05 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------------------|----------|---------|------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | | (CCA) | | | (CCA) |
| | Village Kauthuli-con | td. | Vill | age Kauthuli–coi | ntd. |
| 262 | 742 | 1.18 | 295 | 775 | 0.39 |
| 263 | 743 | 1.19 | 296 | 776 | 0.12 |
| 264 | 744 | 0.36 | 297 | 777 | 0.23 |
| 265 | 745 | 0.33 | 298 | 778 | 0.20 |
| 266 | 746 | 0.85 | 299 | 779 | 0.60 |
| 267 | 747 | 1.89 | 300 | 780 | 0.47 |
| 268 | 748 | 0.78 | 301 | 781 | 1.21 |
| 269 | 749 | 3.39 | 302 | 782 | 2.66 |
| 270 | 750 | 9.56 | 303 | 783 | 0.51 |
| 271 | 751 | 8.66 | 304 | 784 | 0.54 |
| 272 | 752 | 8.68 | 305 | 785 | 0.60 |
| 273 | 753 | 14.87 | 306 | 786 | 0.65 |
| 274 | 754 | 15.01 | 307 | 787 | 0.43 |
| 275 | 755 | 4.47 | 308 | 788 | 0.84 |
| 276 | 756 | 2.37 | 309 | 789 | 1.73 |
| 277 | 757 | 13.71 | 310 | 790 | 1.06 |
| 278 | 758 | 6.95 | 311 | 791 | 2.45 |
| 279 | 759 | 1.43 | 312 | 792 | 2.11 |
| 280 | 760 | 0.09 | 313 | 793 | 2.27 |
| 281 | 761 | 0.27 | 314 | 794 | 5.68 |
| 282 | 762 | 1.52 | 315 | 795 | 0.90 |
| 283 | 763 | 4.64 | 316 | 796 | 5.55 |
| 284 | 764 | 1.20 | 317 | 797 | 0.98 |
| 285 | 765 | 0.77 | 318 | 798 | 1.84 |
| 286 | 766 | 1.07 | 319 | 799 | 6.33 |
| 287 | 767 | 0.72 | 320 | 800 | 6.43 |
| 288 | 768 | 1.29 | 321 | 801 | 4.12 |
| 289 | 769 | 1.33 | 322 | 802 | 4.01 |
| 290 | 770 | 1.20 | 323 | 803 | 25.99 |
| 291 | 771 | 0.37 | 324 | 807 | 2.02 |
| 292 | 772 | 0.53 | 325 | 808 | 4.01 |
| 293 | 773 | 0.08 | 326 | 809 | 8.98 |
| 294 | 774 | 0.12 | 327 | 810 | 2.33 |

3 На. (CCA) 65.77

667.35

733.12

Sangli.

| Villa | | Schedule-contd. | |
|---|-------------------|----------------------|---------|
| Sr. No. 1 | Area | Gat Nos. | Sr. No. |
| 1 | 3 Ha. (CCA) | 2 | 1 |
| 2 | | Village Kauthuli-con | |
| _ | 5.09 | 811 | 328 |
| | 0.95 | 812 | 329 |
| Engr. | 3.26 | 813 | 330 |
| | 0.09 | 814 | 331 |
| | 0.39 | 815 | 332 |
| | 1.56 | 816 | 333 |
| Sangli, 3rd Novem | 2.37 | 817 | 334 |
| - | 1.36 | 818 | 335 |
| | 0.60 | 819 | 336 |
| O`O\ | 0.14 | 820 | 337 |
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे | 0.16 | 821 | 338 |
| (<i>पाहा :</i> काय , | 0.22 | 822 | 339 |
| | 1.90 | 823 | 340 |
| क्रमांक लपावि/प्रशा-३ कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र | 0.76 | 824 | 341 |
| कायक्षत्र ।नाश्चता महाराष्ट्र अधिनियम-२००५ च्या कर | 0.17 | 825 | 342 |
| आधारून प्रशासनिक सोयी | 0.19 | 826 | 343 |
| सचिन कुंडलिक पवार, व | 0.22 | 827 | 344 |
| सांगली या अधिसूचनेद्वारे | 0.62 | 828 | 345 |
| कार्यक्षेत्र निश्चिती करत | 0.65 | 829 | 346 |
| त्या पाणीवापर संस्थेचे अ | 0.45 | 830 | 347 |
| किंवा भोगवटाधारकांच्या य | 2.99 | 831 | 348 |
| उपविभाग यांची कार्यालये | 1.39 | 832 | 349 |
| सूचना फलकावर लावण्य | 0.32 | 833 | 350 |
| मी, इंजिनिअर, सचि | 0.28 | 834 | 351 |
| लघुपाटबंधारे विभाग, सां की, समुचित प्राधिकरण व्यर्गि | 0.42 | 835 | 352 |
| का, संगुचित प्राविकरण व्याः पाण्याचा पुरवठा करणार | 0.10 | 836 | 353 |
| व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्य | 0.27 | 837 | 354 |
| पाणीवापर संस्थेतर्फे उपर | 0.29 | 838 | 355 |
| बंधनकारक असेल. | 0.13 | 839 | 356 |
| या अधिसूचनेमुळे बाधित | 0.20 | 840 | 357 |
| महाराष्ट्र शासन राजपञ | 0.03 | 841 | 358 |
| दिवसांचे आत मा. अधीर सांगली यांचेकडे अपील | 667.35 | Total | |
| | | | |

gewise Abstract Village Area

2

Deshmukhwadi

Total ...

Kauthuli

SACHIN KUNDALIK PAWAR, Executive Engineer, Minor Irrigation Division,

ber 2020.

अधिसूचना-३

शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

पद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) पाहा नियम ३.०)

३/२१०४ (४)/२०२०.- पाणीवापर संस्थांची ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन लम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर ने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, रे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, ।द्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी गत याव्यात.

त्रन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, ांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे क्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून या जमिनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर सा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवटा करून घेणे

त झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना त्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० क्षिक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

| सिंचन प्रकल्पाचे | नाव : टेंभू उपसा सिंच | न प्रकल्पांतर्गत | | अनुसूची चालू | |
|---------------------|---|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| | ा कि. मी. १ ते १०, तालुका आटपाडी, जि | | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| | व : नियोजित झोन क्र | | ٩ | 2 | 3 |
| संस्था, तात | नुका आटपाडी, जिल्हा | सांगली. | | | हे. आर (सीसीए) |
| पाणीवापर संस्थेचे प | रकूण क्षेत्र : ७४३.११ ह | हेक्टर (सी.सी.ए.) | રુષ | 300 | ٥.٥٧ |
| | अनुसूची | | २६ | 306 | 80.0 |
| जिल्हा सांगली, | तालुका आटपाडी, ग | ाव मापटेमळा | 20 | 309 | 8.90 |
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | २८ | 390 | ६.५ ७ |
| 9 | 2 | 3 | २९ | 399 | १८.६२ |
| , | * | हे. आर | 30 | 392 | 4.32 |
| | | ६. आर (सीसीए) | 39 | 393 | २.६५ |
| 9 | 9 | ٩،५८ | 32 | 398 | 3.24 |
| 2 | ٠ २ | ۶. ५ ९ | 33 | ३ 9५ | २.९२ |
| 3 | 3 | 9.88 | 38 | ३१६ | ६.६५ |
| 8 | | २.२६ | 34 | 390 | ५.९६ |
| | 8 | | 3६ | 39८ | 99.00 |
| 4 | ς. | ۲.8۷ | 30 | 399 | ६. ७६ |
| Ę | Ę. | ٩.٥६ | 36 | ३ २० | २.०२ |
| 0 | 0 | १.०६ | 39 | ३ २१ | 0.03 |
| ۷ | ۷ | ०.५५ | 80 | ३ २२ | 0.99 |
| 9 | 9 | 0.92 | ४१ | 323 | ०.२५ |
| 90 | 90 | ৭.७६ | 85 | ३२ ४ | 80.0 |
| 99 | २९३ | 3.09 | 83 | ३ २५ | ٩.३२ |
| 92 | 368 | 8.44 | 88 | ३२६ | २.१६ |
| 93 | २९५ | ९.१५ | 84 | ३ २७ | 9.9 |
| 98 | २९६ | 2.8 | ४६ | ३२८ | 4.03 |
| 94 | २९७ | ९.६३ | 80 | ३ २९ | 0.00 |
| १६ | २९८ | 9 २. ५३ | 8८ | 33 0 | ५.०६ |
| 90 | 366 | २०.२७ | 88 | 33 9 | 0.03 |
| 9८ | 300 | ७.४१ | ५० | ३ ३२ | 0.69 |
| 98 | 309 | ٩.६२ | ५१ | 333 | १.४६ |
| २० | ३ ०२ | ૭.५५ | ५२ | 338 | ξ. 3 |
| 29 | 303 | 93.99 | ५३ | ३ ३५ | 4.6 |
| २२ | 308 | ४.६ | 48 | 336 | ५.६३ |
| 23 | ३०५ | 3.03 | ५५ | 33 0 | ४.६६ |
| ર૪ | ३०६ | ۷.७۹ | ५६ | 33८ | ६. ६४ |
| | | | | | |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| 40 | 339 | 0.38 | ८९ | ३ ७१ | 0.04 | |
| 46 | 380 | 0.38 | ९० | 302 | 3.3८ | |
| 49 | 389 | 0.44 | ९१ | 303 | ٥,٥२ | |
| ६० | 382 | 0.83 | 85 | 308 | 0.08 | |
| ६१ | 383 | 0.3६ | 93 | ३७ ५ | 3.89 | |
| ६२ | 388 | 0.34 | 98 | 308 | 3.20 | |
| ξ 3 | 38 4 | 0.34 | ९५ | 300 | 8.49 | |
| ६४ | ३४६ | 0.3६ | ९६ | 30८ | 0.94 | |
| ६५ | 380 | 0.92 | ९७ | 309 | 4.92 | |
| ६६ | 38८ | १.८६ | ९८ | 3८० | 0.40 | |
| ६७ | 389 | 9.9८ | 99 | ३८ 9 | 9.६० | |
| ६८ | 3 40 | २.५६ | 900 | 3 ८२ | 8.43 | |
| ६९ | ३ ५٩ | 0.38 | 909 | 3८3 | ८.९३ | |
| 90 | ३५२ | ०.७६ | १०२ | 3८8 | ०.५८ | |
| 09 | 343 | 0.89 | 903 | 3 ८५ | २.८४ | |
| ७२ | ३ ५४ | 8.3 | 908 | ३८६ | φ.οξ | |
| 69 | ३ ५५ | ०.०५ | १०५ | 3८७ | 0.49 | |
| 98 | ३५६ | 3.89 | १०६ | 3८८ | 0.89 | |
| ७५ | 340 | ०.५६ | ୨୦७ | ३८९ | 90.30 | |
| ७६ | 346 | 9.42 | १०८ | 390 | 9.20 | |
| 00 | 349 | १०.५६ | १०९ | 399 | 9.00 | |
| 96 | 380 | २.१७ | 990 | 392 | 9.८८ | |
| ७९ | 3६9 | ४.९८ | 999 | 393 | 2.८८ | |
| ۷٥ | ३६२ | 9.40 | 99२ | 368 | 8.93 | |
| ८9 | 363 | १०.४६ | 993 | ३ ९५ | φ.οξ | |
| ८२ | 388 | ६.१२ | 998 | ३९६ | 80.0 | |
| ८ ३ | ३६५ | 3.42 | 99 ५ | 390 | 0.69 | |
| ۷8 | ३६६ | २.९३ | ११६ | 396 | 0.80 | |
| ८५ | 380 | ٤. २٩ | 990 | 388 | 3.99 | |
| ८६ | ३६८ | ६. ३٩ | 99८ | 800 | 9.६9 | |
| ۷0 | ३६९ | 8.98 | ११९ | ४०१ | 80.0 | |
| ८८ | 300 | ०.२६ | 920 | ४०२ | 0.46 | |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| ٩ | 2 | 3 | ٩ | २ | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| 929 | 803 | 0.20 | 9५३ | ४३५ | 0.99 | |
| 922 | 808 | २.०१ | 948 | ४३६ | ςο,ο | |
| 923 | ४०५ | 2.98 | 9 ५ ५ | 830 | ફ.७८ | |
| 928 | ४०६ | 0.08 | 9५६ | 83८ | 9.08 | |
| १२५ | 800 | ०.५५ | 940 | 836 | ६.८२ | |
| १२६ | ४०८ | 8.93 | 9 ५ ८ | 880 | 0,20 | |
| 9२७ | 806 | ८.२२ | 949 | 889 | 80.0 | |
| १२८ | ४१० | ५.६१ | १६० | 885 | ફ.૭૦ | |
| १२९ | 899 | 9.32 | 9६9 | 883 | २.९१ | |
| 930 | ४१२ | 8.9९ | १६२ | 888 | ٦.८८ | |
| 939 | ४१३ | 3.२१ | १६३ | ४४५ | 0.20 | |
| 932 | ४१४ | 0.08 | १६४ | ४४६ | 80,0 | |
| 933 | ४१५ | २.६५ | ٩६५ | 880 | ५.६५ | |
| 938 | ४१६ | २.९२ | १६६ | 887 | 2.92 | |
| 934 | ୪୩७ | ٩.३८ | ঀ६७ | 886 | 90.9९ | |
| 93६ | ४१८ | 99.६८ | 9६८ | ४५० | 98.24 | |
| 930 | ४१९ | १०.७६ | १६९ | ४५१ | 98.८५ | |
| 93८ | ४२० | L. 4 19 | 900 | ४५२ | 90.08 | |
| 939 | ४२१ | 93.९३ | 909 | ४५३ | 4.33 | |
| 980 | ४२२ | 90.८३ | 9७२ | ४५४ | 4.3 | |
| 989 | ४२३ | 90.89 | 903 | ४५५ | 9.99 | |
| 982 | ४२४ | १५.६ २ | 908 | ४५६ | ०.०५ | |
| 983 | ४२५ | 90.83 | 904 | ४५७ | 0.20 | |
| 988 | ४२६ | 90.00 | ঀ७६ | 8५८ | 6.83 | |
| 98 ५ | ४२७ | ७.४१ | 900 | ४५९ | 9.24 | |
| 98६ | ४२८ | ८.६० | 90८ | ४६० | 0.92 | |
| 980 | ४२९ | ٩.८६ | १७९ | ४६१ | 3.88 | |
| 98८ | 830 | ४.८९ | 9८० | ४६२ | 0.30 | |
| १४९ | 839 | 0.00 | 9८9 | ४६३ | 0.23 | |
| 940 | ४३२ | ०.०६ | १८२ | ४६४ | 0.32 | |
| 949 | 833 | 80.0 | 9८३ | ४६५ | 90.0 | |
| १५२ | 838 | ८.९७ | 9८४ | ४६६ | 0.09 | |
| | | | | | | |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------------------------|-----------|---|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| ٩ | 2 | 3 | 9 | 2 | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| १८५ | ४६७ | ર.७८ | २१८ | 400 | 0.98 | |
| १८६ | ४६८ | 0.08 | २१९ | 409 | ०.१५ | |
| 9८७ | ४६९ | ٥.٥٧ | २२० | ५०२ | 0.9६ | |
| 9८८ | 800 | 0.02 | २२१ | ५०३ | 0.६३ | |
| १८९ | ୪७१ | 0.99 | २२२ | 408 | 0.89 | |
| 990 | ४७२ | 0.94 | २२३ | 404 | ०.६८ | |
| 9९9 | 803 | १.०६ | २२४ | ५०६ | 0,30 | |
| १९२ | 808 | 0.20 | २२५ | 400 | 0.94 | |
| 9९३ | ४७५ | 0.02 | २२६ | ५०८ | 0.90 | |
| १९४ | ४७६ | 0.99 | 220 | ५०९ | 0.22 | |
| १९५ | 800 | २.३१ | २२८ | 490 | 0.23 | |
| १९६ | 80८ | 3.90 | २२९ | 499 | 0.98 | |
| 9९७ | 808 | 0.98 | 230 | ५१२ | 0.99 | |
| १९८ | 860 | 9.00 | 239 | 493 | 0,03 | |
| १९९ | ४८१ | २.५८ | 232 | 498 | 0.02 | |
| 200 | ४८२ | ४.३६ | 233 | ५१५ | 0.02 | |
| २०१ | 873 | ६. ३٩ | 238 | ५१६ | 0.90 | |
| २०२ | 878 | 3.00 | 234 | 490 | 0.92 | |
| २०३ | ४८५ | 0.00 | 238 | 492 | 0.39 | |
| २०४ | ४८६ | 9.40 | 230 | ५१९ | 0,93 | |
| २०५ | ४८७ | 0.96 | 236 | ५२० | 0.98 | |
| २०६ | 866 | 9.93 | 238 | 429 | 0,60 | |
| २०७ | ४८९ | 3.30 | | | | |
| २०८ | 860 | 0.99 | 280 | ५२२ | 0.42 | |
| २०९ | ४९१ | 9.80 | 289 | ५२३ | 9.09 | |
| २१० | 865 | १.४९ | 282 | ५२४ | 0,84 | |
| २११ | 893 | ०.०५ | 283 | ५२५ | | |
| २१२ | 868 | ٥.٥٤ | | एकूण | ७४३.٩٩ | |
| २१३ | ४९५ | 0.99 | | ਵੰਨਿਜ਼ ਸਾ | ———— चेन कुंडलिक पवार, | |
| २१४ | ४९६ | φ.ο3 | | श्राण. सा | वन कुडालक प्रवार, कार्यकारी अभियंता, | |
| २१५ | 890 | 0.90 | | लघु पाट | टबंधारे विभाग, सांगली. | |
| २१६ | ४९८ | 9.99 | सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०. | | | |
| २१७ | 899 | 0.9८ | | | | |

1

2

1

2

1.58

2.59

38

39

320

321

2.02

0.03

MMISF ACT, 2005 Schedule-contd. (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Sr. No. Gat Nos. Area Rule 3.00) 2 3 1 (Notification No. III) На. क्रमांक लपावि/प्रशा-3/२१०४ (४)/२०२०.—It has been (CCA) decided to delineate the Area of Operation of 3 3 1.94 Water Users Associations(WUAs) on hydraulic 4 4 2.26 basis and as per administrative convenience 5 5 2.48 under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF 6 1.06 6 Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar. 7 7 1.06 the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of 8 8 0.55 following WUAs and direct that the certified copy 9 9 0.18 of the updated map and list of landholders and/ 10 10 1.76 or occupiers of said WUAs shall be displayed 11 293 3.01 on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, 12 294 4.55 Sub-Division and Division and at other prominent 13 295 9.15 public places. 14 296 2.4 I. Engineer Sachin Kundalik Pawar, the 15 297 9.63 Executive Engineer, also hereby, declare that, 298 12.53 16 no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of 17 299 20.27 such land and the system of supply of water 18 300 7.41 though WUAs shall be binding on all the 19 301 1.62 holders and occupiers of the lands under 20 302 7.55 Management of Irrigation System by Farmers. 303 13.91 21 Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending 22 304 4.6 Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 23 305 3.03 days from the date of publication of this Notification 8.71 24 306 in the Maharashtra Government Gazette. 25 307 80.0 Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation 26 308 0.04 Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Nimbavade Dy. and Direct Outlets, taluka 27 309 4.17 Atpadi, district Sangli. 6.57 28 310 Name of the proposed WUA's: Zone No. 8 29 18.62 311 Area of WUA: 743.11 Ha. (CCA) 30 312 5.32 Schedule 31 313 2.65 32 314 3.25 District Sangli, taluka Atpadi, village Mapatemla 33 2.92 315 34 316 6.65 Sr. No. Gat Nos. Area 5.96 35 317 1 2 3 36 11.77 318 На. 37 319 6.76 (CCA)

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | . 3 | 1 | 2 | . 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 40 | 322 | 0.11 | 77 | 359 | 10.56 |
| 41 | 323 | 0.25 | 78 | 360 | 2.17 |
| 42 | 324 | 0.04 | 79 | 361 | 4.98 |
| 43 | 325 | 1.32 | 80 | 362 | 1.57 |
| 44 | 326 | 2.16 | 81 | 363 | 10.46 |
| 45 | 327 | 1.9 | 82 | 364 | 6.12 |
| 46 | 328 | 5.03 | 83 | 365 | 3.52 |
| 47 | 329 | 0.07 | 84 | 366 | 2.93 |
| 48 | 330 | 5.06 | 85 | 367 | 6.21 |
| 49 | 331 | 0.03 | 86 | 368 | 6.31 |
| 50 | 332 | 0.61 | 87 | 369 | 6.94 |
| 51 | 333 | 1.46 | 88 | 370 | 0.26 |
| 52 | 334 | 6.3 | 89 | 371 | 0.75 |
| 53 | 335 | 5.8 | 90 | 372 | 3.38 |
| 54 | 336 | 5.63 | 91 | 373 | 0.02 |
| 55 | 337 | 4.66 | 92 | 374 | 0.06 |
| 56 | 338 | 6.64 | 93 | 375 | 3.49 |
| 57 | 339 | 0.34 | 94 | 376 | 3.87 |
| 58 | 340 | 0.34 | 95 | 377 | 4.51 |
| 59 | 341 | 0.55 | 96 | 378 | 0.15 |
| 60 | 342 | 0.43 | 97 | 379 | 5.92 |
| 61 | 343 | 0.36 | 98 | 380 | 0.50 |
| 62 | 344 | 0.35 | 99 | 381 | 1.60 |
| 63 | 345 | 0.35 | 100 | 382 | 4.53 |
| 64 | 346 | 0.36 | 101 | 383 | 8.93 |
| 65 | 347 | 0.18 | 102 | 384 | 0.58 |
| 66 | 348 | 1.86 | 103 | 385 | 2.84 |
| 67 | 349 | 1.18 | 104 | 386 | 0.03 |
| 68 | 350 | 2.56 | 105 | 387 | 0.51 |
| 69 | 351 | 0.34 | 106 | 388 | 0.41 |
| 70 | 352 | 0.76 | 107 | 389 | 10.37 |
| 71 | 353 | 0.41 | 108 | 390 | 1.20 |
| 72 | 354 | 4.2 | 109 | 391 | 1.77 |
| 73 | 355 | 0.05 | 110 | 392 | 1.88 |
| 74 | 356 | 3.69 | 111 | 393 | 2.88 |
| 75 | 357 | 0.56 | 112 | 394 | 4.13 |
| 76 | 358 | 1.52 | 113 | 395 | 0.03 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 114 | 396 | 0.04 | 151 | 433 | 0.04 |
| 115 | 397 | 0.81 | 152 | 434 | 8.97 |
| 116 | 398 | 0.40 | 153 | 435 | 0.11 |
| 117 | 399 | 3.99 | 154 | 436 | 0.03 |
| 118 | 400 | 1.61 | 155 | 437 | 6.78 |
| 119 | 401 | 0.04 | 156 | 438 | 1.04 |
| 120 | 402 | 0.58 | 157 | 439 | 6.82 |
| 121 | 403 | 0.87 | 158 | 440 | 0.20 |
| 122 | 404 | 2.01 | 159 | 441 | 0.04 |
| 123 | 405 | 2.94 | 160 | 442 | 6.70 |
| 124 | 406 | 0.04 | 161 | 443 | 2.91 |
| 125 | 407 | 0.55 | 162 | 444 | 2.88 |
| 126 | 408 | 4.13 | 163 | 445 | 0.27 |
| 127 | 409 | 8.22 | 164 | 446 | 0.04 |
| 128 | 410 | 5.61 | 165 | 447 | 5.65 |
| 129 | 411 | 1.32 | 166 | 448 | 2.92 |
| 130 | 412 | 4.19 | 167 | 449 | 10.19 |
| 131 | 413 | 3.21 | 168 | 450 | 14.25 |
| 132 | 414 | 0.74 | 169 | 451 | 14.85 |
| 133 | 415 | 2.65 | 170 | 452 | 10.74 |
| 134 | 416 | 2.92 | 171 | 453 | 5.33 |
| 135 | 417 | 1.38 | 172 | 454 | 5.3 |
| 136 | 418 | 11.68 | 173 | 455 | 1.11 |
| 137 | 419 | 10.76 | 174 | 456 | 0.05 |
| 138 | 420 | 8.57 | 175 | 457 | 0.27 |
| 139 | 421 | 13.93 | 176 | 458 | 0.43 |
| 140 | 422 | 10.83 | 177 | 459 | 1.25 |
| 141 | 423 | 10.41 | 178 | 460 | 0.12 |
| 142 | 424 | 15.62 | 179 | 461 | 3.44 |
| 143 | 425 | 17.43 | 180 | 462 | 0.37 |
| 144 | 426 | 10.70 | 181 | 463 | 0.23 |
| 145 | 42 7 | 7.41 | 182 | 464 | 0.32 |
| 146 | 428 | 8.60 | 183 | 465 | 0.72 |
| 147 | 429 | 1.86 | 184 | 466 | 0.01 |
| 148 | 430 | 4.89 | 185 | 467 | 2.78 |
| 149 | 431 | 0.00 | 186 | 468 | 0.04 |
| 150 | 432 | 0.06 | 187 | 469 | 0.08 |

Schedule-contd. Schedule-contd. Sr. No. Gat Nos. Sr. No. Gat Nos. Area Area 2 3 1 2 3 1 На. На. (CCA) (CCA) 188 470 0.02 225 507 0.15 189 471 0.11 226 0.10 508 190 472 0.15 227 509 0.22 191 473 1.06 228 510 0.23 192 474 0.27 229 511 0.14 193 475 0.02 230 512 0.19 194 476 0.11 231 0.03 513 195 477 2.31 232 0.02 514 196 478 3.97 233 515 0.02 197 479 0.94 234 0.10 516 198 480 1.00 235 517 0.12 199 481 2.58 236 518 0.31 200 482 4.36 237 0.13 519 201 483 6.31 238 520 0.16 202 484 3.07 239 521 0.60 203 485 0.07 240 522 0.68 204 486 1.57 523 1.71 241 205 487 0.98 242 524 0.95 206 488 1.93 243 525 2.30 207 489 3.30 208 490 0.99 Total .. 743.11 209 491 1.40 Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR, 210 492 1.49 Executive Engineer, 211 493 0.05 Minor Irrigation Division, 212 494 0.06 Sangli. 213 495 0.11 Sangli, 3rd November 2020. 214 496 0.03 215 497 0.10 216 498 1.11 अधिसूचना-३ 217 499 0.18 महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ 218 500 0.14 (पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) 219 501 0.15 (*पाहा* नियम ३.०) 220 502 0.16 क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (५)/२०२०.- पाणीवापर संस्थांची 221 503 0.63 कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन 222 504 0.49 अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर 223 505 0.68 अधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, 224 506 0.30 सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग,

9८

99

20

२१

22

23

28

२५

२६

| सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची |
|--|
| कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, |
| त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ |
| किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, |
| उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी |
| सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात. |
| मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, |
| लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे |

की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, निंबवडे वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक ७, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४०१.८७ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची

| | 2, 3, 4, 1, | | | | |
|----------------|----------------|----------------|------------|------------|------|
| जिल्हा सांगली, | तालुका आटपाडी, | गाव विङ्वलापुर | २७ | 20 | ०.०५ |
| | _ | | २८ | २८ | 90.0 |
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | 28 | २९ | 0.98 |
| 9 | २ | 3 | 30 | 30 | ०.२५ |
| | | हे. आर | 39 | 39 | ०.०५ |
| | | (सीसीए) | 32 | 32 | 0.80 |
| 9 | 9 | १.०६ | 33 | 33 | 0.38 |
| २ | २ | 0.09 | 38 | 38 | 0.4८ |
| 3 | 3 | 0.30 | 3 4 | ३ ५ | 0.39 |
| 8 | 8 | 0.38 | 38 | 3६ | 0.28 |
| Ч | ч | 0.24 | 30 | 30 | 0.98 |
| ξ | Ę | ०,५० | 36 | 36 | 0.32 |
| 0 | O | 0.09 | 38 | 38 | ०.८५ |
| ۷ | ۷ | 0.09 | 80 | 80 | ٥.४६ |
| 9 | 9 | 0.09 | ४१ | 89 | 0,22 |
| - | - | | | | |

| अनुसूची- -चालू | | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------|--|--|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | | | |
| ٩ | ર | 3 | | | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | |
| 90 | 90 | ०.५६ | | | |
| 99 | 99 | 0.9८ | | | |
| 9२ | 92 | 80.0 | | | |
| 93 | 93 | 0.9६ | | | |
| 98 | 98 | 0.23 | | | |
| १५ | १५ | ०,५३ | | | |
| १६ | 9६ | 6.83 | | | |
| 90 | 90 | ٥.٩८ | | | |

96

99

ર૦

२१

२२

23

28

२५

२६

0.94

0.64

०.८६

0.89

9.88

0.33

0.96

0.2

0.04

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------------------|------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| ४२ | 82 | 90.0 | ७४ | ७४ | ٥,٥٤ | |
| 83 | 83 | 0.90 | ७५ | ७५ | ०.५१ | |
| 88 | 88 | 0.96 | ७६ | હદ્દ | 0.28 | |
| 84 | ४५ | 0.90 | 99 | 99 | 0,22 | |
| ४६ | ४६ | ०.५१ | ७ ८ | ७८ | 0.9 | |
| 80 | ୪७ | ٥.83 | ७९ | ७९ | ٥.3٤ | |
| 87 | ४८ | 0.93 | ۷٥ | ۷٥ | 0.99 | |
| 88 | 88 | ٥.8२ | ८٩ | ८ ٩ | 0.99 | |
| 40 | 40 | ०.१५ | ८२ | ८२ | 0.98 | |
| ५१ | ५१ | 0.90 | ८ ३ | ८ ३ | 0.23 | |
| ५२ | ५२ | 0.22 | ۲8 | ۲8 | 0.80 | |
| ५३ | ५३ | २.१३ | ८५ | ८५ | 0.39 | |
| ५४ | 48 | ٥.३२ | ८६ | ८६ | ०.७२ | |
| 44 | 44 | 0.89 | ۷۵ | ۷9 | 0.30 | |
| ५६ | ५६ | 0.22 | ۷ ۷ | ۷۵ | ٥.३८ | |
| 40 | 40 | 0.98 | ८९ | ८९ | ०.२५ | |
| 46 | 46 | 0.30 | ९० | ९० | ٥.२८ | |
| ५९ | 49 | ξο.ο | ९१ | ९१ | 0.98 | |
| ξo | ξo | ξο.ο | ९२ | 65 | ٥.٩८ | |
| ६१ | ६१ | 0.22 | ۶۶ | 93 | 0.98 | |
| ६२ | ६२ | ०.७१ | 98 | 88 | 0.39 | |
| & 3 | ६३ | ०.५६ | ९५ | ९५ | 0.39 | |
| ६४ | ६४ | 9.39 | ९६ | ९६ | 0.48 | |
| ६५ | ६५ | ٥.٩८ | 90 | 90 | ०.५१ | |
| & & | ६६ | 0.93 | ९८ | ९८ | 0.99 | |
| ६७ | ६७ | φ.ο3 | 99 | 99 | 0.93 | |
| ६८ | ६८ | ०.२६ | 900 | 900 | 0.33 | |
| ६९ | ६९ | 0.86 | 909 | 909 | 6.03 | |
| 00 | 00 | 0.92 | १०२ | १०२ | 0.63 | |
| ७ 9 | 09 | 0.38 | 903 | 903 | 0.48 | |
| ७२ | ७२ | 0.29 | १०४ | १०४ | 0.22 | |
| 69 | 63 | 0.2८ | १०५ | 904 | 0.23 | |

| अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|-----------------------|---------|-------------------|---------------------|-------------|----------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| १०६ | १०६ | ०.२६ | 93८ | 93८ | 9.82 | |
| 900 | 900 | 0.23 | १३९ | 939 | २.४१ | |
| 906 | 90८ | 0,30 | 980 | 980 | २.२१ | |
| १०९ | १०९ | 0.84 | 989 | 989 | 9.02 | |
| 990 | 990 | 0.42 | ૧૪૨ | 982 | 8.83 | |
| 999 | 999 | 9.0२ | 983 | 983 | 9.93 | |
| 99२ | 99२ | ٥.६८ | 988 | 988 | 9.00 | |
| 993 | 993 | ৭.৩६ | 98ዓ | 984 | ٩.३८ | |
| 998 | 998 | २.०६ | १४६ | १४६ | 9.80 | |
| 994 | 994 | ०.५० | 980 | 980 | 9.99 | |
| 99६ | 99६ | 0.८9 | 98८ | 98८ | 80.0 | |
| 990 | 990 | 3.99 | १४९ | 98९ | 9.८४ | |
| 99८ | 99८ | ٥.३२ | 940 | १५० | ६. 9 ५ | |
| 998 | 998 | 0.93 | 949 | 949 | ९.५३ | |
| 9२० | 9२० | 0.22 | १५२ | १५२ | 0,20 | |
| 929 | 929 | 0.34 | १५३ | 943 | 0.८६ | |
| 9२२ | 922 | ०.०५ | 9५४ | 948 | ٥.८३ | |
| 9२३ | 923 | 0.89 | ዓ ዓዓ | १५५ | 0.9.0 | |
| १२४ | 928 | ०.9६ | १५६ | १५६ | ٥.८४ | |
| १२५ | १२५ | २.५६ | 940 | 940 | 0.90 | |
| १२६ | १२६ | 0.00 | 9५८ | ዓ ዓረ | ०.८५ | |
| 9२७ | ঀঽ७ | ०.६९ | १५९ | १५९ | 9.0८ | |
| १२८ | 92८ | ०.५१ | १६० | १६० | 9.93 | |
| १२९ | 929 | 0.43 | १६१ | 39६ | 3.63 | |
| 930 | 930 | ٥.8८ | १६२ | 390 | 0.89 | |
| 939 | 939 | ०.६९ | 9६३ | 39८ | 0.82 | |
| 932 | 932 | 0.69 | १६४ | 399 | ०.५८ | |
| 933 | 933 | ०.६५ | ٩६५ | 320 | 0.0 | |
| 938 | 938 | 0.70 | 9६६ | 329 | २.३६ | |
| 934 | १३५ | 9.32 | 9६७ | ३२२ | 9.48 | |
| 93६ | 93६ | १.०५ | 9६८ | 323 | ٩.८ | |
| 930 | 930 | ०.६८ | १६९ | ३ २४ | 9.23 | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 900 | ३२५ | 0,40 | २०२ | ३ ५७ | 0.६६ |
| 909 | ३२६ | ٥.48 | २०३ | ३ ५८ | 0.23 |
| 902 | 320 | 0.33 | २०४ | ३ ५९ | ०.२५ |
| 903 | 32८ | २.९७ | २०५ | 3६० | ०.३५ |
| 908 | 329 | 9.39 | २०६ | ३६१ | 0.00 |
| 904 | 330 | ٩.३८ | २०७ | ३६२ | 0,90 |
| १७६ | 339 | 3.9 | २०८ | 3६3 | 0,90 |
| 900 | 337 | 9.८३ | २०९ | 388 | ٥.٥٧ |
| 90८ | 333 | 3.90 | २१० | ३६५ | 90.0 |
| 909 | 338 | 0.9 | 299 | ३६६ | २.५६ |
| 9८0 | 334 | 0.28 | २१२ | ३६७ | 9.00 |
| 9८9 | 338 | 9.33 | २१३ | ३६८ | 0.82 |
| १८२ | 330 | ٩.३६ | २१४ | ३६९ | २.४२ |
| 9८३ | 33८ | २.११ | २१५ | 300 | 0.88 |
| 9८४ | 339 | ٩.२٩ | २१६ | ३ ७१ | 0.34 |
| १८५ | 380 | ०.४५ | २१७ | ३७ २ | 3.& |
| १८६ | 389 | 0.48 | २१८ | 303 | 9.98 |
| 9८७ | 382 | ٥.६२ | २१९ | 308 | 9.90 |
| 9८८ | 383 | 8.34 | 220 | ३ ७५ | ٥.२८ |
| १८९ | 388 | 8.८० | २२१ | 308 | ٩.٩६ |
| १९० | 384 | 2.88 | २२२ | 300 | 9.9 |
| 9९9 | ३४६ | २.०२ | 223 | 30८ | 0.88 |
| १९२ | 380 | 4.90 | २२४ | 309 | 95.0 |
| 9९३ | 38८ | çο.ο | २२५ | 3८० | 9.८८ |
| १९४ | 388 | 0.44 | २२६ | ३ ८१ | २.०६ |
| १९५ | 340 | 0.43 | 220 | ३८२ | 9.90 |
| १९६ | 349 | ०.९८ | २२८ | 3/3 | ξο,ο |
| 9९७ | ३ ५२ | ٩.४८ | २२९ | 3८8 | 9.24 |
| १९८ | 343 | 9.80 | 230 | ३८५ | 90.4 |
| 999 | ३ ५४ | 0.28 | २३१ | ३८६ | 3.03 |
| २०० | ३ ५५ | 0.28 | २३२ | ३८७ | 0,60 |
| २०१ | ३५६ | 9.39 | 233 | 3८८ | 9.0८ |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| 238 | ३८९ | १.१६ | २६६ | ४२१ | 0.99 | |
| २३५ | 390 | १.१६ | २६७ | ४२२ | 0.94 | |
| २३६ | ३९१ | 9.83 | २६८ | ४२३ | 0.9८ | |
| 230 | 392 | 9.2८ | २६९ | ४२४ | 0.38 | |
| २३८ | 393 | २.१६ | 200 | ४२५ | ०.२६ | |
| २३९ | 398 | 0,30 | २७१ | ४२६ | 9.84 | |
| 580 | ३९५ | ٥.३९ | २७२ | ४२७ | 0.48 | |
| २४१ | 398 | 0.80 | २७३ | ४२८ | 0.93 | |
| 285 | 390 | 0.29 | २७४ | ४२९ | 0.98 | |
| 283 | 396 | 0.34 | રહપ | 830 | 0.09 | |
| 288 | 399 | 0.८८ | २७६ | ४३१ | 80.0 | |
| २४५ | 800 | ०.४६ | 200 | ४३२ | 0.६३ | |
| २४६ | ४०१ | 2.03 | २७८ | 833 | 90.0 | |
| 280 | ४०२ | 8.48 | २७९ | 838 | 0.32 | |
| २४८ | ४०३ | 0.39 | २८० | ४३५ | 0.30 | |
| 586 | 808 | 0.28 | २८१ | ४३६ | 0.92 | |
| २५० | ४०५ | ४.३६ | २८२ | 830 | 9.88 | |
| २५१ | ४०६ | 0.08 | २८३ | 83८ | २.९५ | |
| २५२ | 800 | 0.62 | २८४ | ४३९ | 0.98 | |
| २५३ | ४०८ | १.६६ | २८५ | 880 | 0.६२ | |
| २५४ | ४०९ | 9.30 | २८६ | 889 | ०.६५ | |
| २५५ | ४१० | 0.8 | २८७ | 885 | ٥.८८ | |
| २५६ | ४११ | ०.०५ | २८८ | 883 | 9.24 | |
| २५७ | ४१२ | ०.०६ | २८९ | 888 | 9.६३ | |
| २५८ | 893 | 0.98 | २९० | ४४५ | 9.६९ | |
| २५९ | ४१४ | 90.0 | २९१ | ४४६ | 9.६९ | |
| २६० | ४१५ | ٥.٥٧ | २९२ | 880 | 3.30 | |
| २६१ | ४१६ | 0.08 | २९३ | 887 | 2.८३ | |
| २६२ | ୪୩७ | ٥.٥٧ | २९४ | ४४९ | 9.40 | |
| २६३ | ४१८ | 80.0 | २९५ | ४५० | २.४२ | |
| २६४ | ४१९ | ०.२५ | २९६ | ४५१ | 9.00 | |
| २६५ | 850 | ٥.٥٧ | २९७ | ४५२ | २.०१ | |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २९८ | ४५३ | ૨.૦५ | 330 | ४८५ | 3.3 |
| 266 | ४५४ | ٩.९२ | 339 | ४८६ | 9.84 |
| 300 | ४५५ | ٩.९२ | ३ ३२ | 8८७ | 9.0८ |
| ३०१ | ४५६ | ५.११ | 333 | 8८८ | 93.8 |
| ३०२ | ४५७ | 8.32 | 338 | ४८९ | 3.03 |
| 303 | 8५८ | २.३० | ३ ३५ | 890 | 9.9 |
| 308 | ४५९ | २.१० | 338 | ४९१ | 2.89 |
| ३०५ | ४६० | २.३० | 330 | 865 | 0.83 |
| 308 | ४६१ | २.३१ | 33८ | 893 | 0.40 |
| 300 | ४६२ | 3.88 | 339 | 868 | 0,90 |
| 306 | ४६३ | çο.ο | 380 | ४९५ | 9.09 |
| 309 | ४६४ | 3.९٩ | 389 | ४९६ | २.४१ |
| 390 | ४६५ | २.२० | 382 | 890 | 2.39 |
| 399 | ४६६ | 0.38 | 383 | ४९८ | २.४१ |
| 392 | ४६७ | 0.98 | 388 | 899 | 9.23 |
| 393 | ४६८ | ०.०५ | 384 | 400 | 3.9८ |
| 398 | ४६९ | 0.89 | 388 | ५०१ | 9.८८ |
| ३१५ | 800 | ٥.२८ | 380 | ५०२ | १.९६ |
| ३१६ | ୪७१ | 0.20 | 387 | ५०३ | 0.99 |
| 390 | ୪७२ | ٥.٥२ | 386 | ५०४ | 2.09 |
| 39८ | 803 | 0.09 | ३ ५० | ५०५ | 2.99 |
| 399 | 808 | 9.८८ | ३ ५٩ | ५०६ | 0.04 |
| ३२ ० | ४७५ | २.११ | ३ ५२ | 400 | 0.20 |
| ३ २१ | ४७६ | ०.९५ | ३ ५३ | ५०८ | 9.88 |
| ३२२ | 800 | 0.93 | ३ ५४ | ५०९ | ૨.७६ |
| 323 | 80८ | ०.२५ | 344 | ५१० | २.७६ |
| ३२४ | ४७९ | १.५२ | ३५६ | ५११ | ٩.٥६ |
| ३२५ | ४८० | 0.90 | ३५ ७ | ५१२ | 9.22 |
| ३२६ | ४८१ | çο.ο | 346 | 493 | 9.99 |
| 320 | ४८२ | 0.1919 | 349 | ५१४ | 9.99 |
| ३२८ | 8८३ | 9.६८ | 3&0 | ५१५ | ٩.٩६ |
| ३२९ | 828 | 0,9 | 3६9 | ५१६ | 0.23 |

| अनुसूची चालू | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|--|--|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | | | |
| 9 | 2 | 3 | | | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | |
| ३६२ | ५१७ | 8.80 | | | |
| 363 | 409 | 9.84 | | | |
| 388 | ५७२ | 0.80 | | | |
| ३६५ | 403 | 9.09 | | | |
| 388 | 408 | ०.८९ | | | |
| 380 | ५७५ | 9.8 | | | |
| 3&८ | ५ ७६ | 9.34 | | | |
| ३६९ | 400 | 0.98 | | | |
| 300 | 402 | 0.23 | | | |
| 309 | ५७९ | 90.0 | | | |
| 302 | ५८० | o.34 | | | |
| | एकूण | ४०१.८७ —— | | | |
| | | | | | |

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली.

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (५)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water though WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tembhu Lift Irrigation
Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10,
Nimbavade Dy. and Direct Outlets, taluka
Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 7
Area of WUA : 401.87 Ha. (CCA)
Schedule

District Sangli, taluka Atpadi, village Vittalapur

Gat Nos.

Area

Sr. No.

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|-------|
| | | Ha. |
| | | (CCA) |
| 1 | 1 | 1.06 |
| 2 | 2 | 0.01 |
| 3 | 3 | 0.37 |
| 4 | 4 | 0.34 |
| 5 | 5 | 0.25 |
| 6 | 6 | 0.50 |
| 7 | 7 | 0.01 |
| 8 | 8 | 0.01 |
| 9 | 9 | 0.01 |
| 10 | 10 | 0.56 |
| 11 | 11 | 0.18 |
| 12 | 12 | 0.04 |
| 13 | 13 | 0.16 |
| 14 | 14 | 0.23 |
| 15 | 15 | 0.53 |
| 16 | 16 | 0.43 |
| 17 | 17 | 0.18 |
| 18 | 18 | 0.15 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 19 | 19 | 0.65 | 56 | 56 | 0.22 |
| 20 | 20 | 0.86 | 57 | 57 | 0.94 |
| 21 | 21 | 0.41 | 58 | 58 | 0.37 |
| 22 | 22 | 1.44 | 59 | 59 | 0.03 |
| 23 | 23 | 0.33 | 60 | 60 | 0.03 |
| 24 | 24 | 0.18 | 61 | 61 | 0.22 |
| 25 | 25 | 0.2 | 62 | 62 | 0.71 |
| 26 | 26 | 0.05 | 63 | 63 | 0.56 |
| 27 | 27 | 0.05 | 64 | 64 | 1.31 |
| 28 | 28 | 0.09 | 65 | 65 | 0.18 |
| 29 | 29 | 0.19 | 66 | 66 | 0.13 |
| 30 | 30 | 0.25 | 67 | 67 | 0.03 |
| 31 | 31 | 0.05 | 68 | 68 | 0.26 |
| 32 | 32 | 0.47 | 69 | 69 | 0.48 |
| 33 | 33 | 0.34 | 70 | 70 | 0.12 |
| 34 | 34 | 0.58 | 71 | 71 | 0.34 |
| 35 | 35 | 0.31 | 72 | 72 | 0.29 |
| 36 | 36 | 0.29 | 73 | 73 | 0.28 |
| 37 | 37 | 0.19 | 74 | 74 | 0.06 |
| 38 | 38 | 0.32 | 75 | 75 | 0.51 |
| 39 | 39 | 0.85 | 76 | 76 | 0.24 |
| 40 | 40 | 0.46 | 77 | 77 | 0.22 |
| 41 | 41 | 0.22 | 78 | 78 | 0.1 |
| 42 | 42 | 0.79 | 79 | 79 | 0.36 |
| 43 | 43 | 0.17 | 80 | 80 | 0.11 |
| 44 | 44 | 0.18 | 81 | 81 | 0.11 |
| 45 | 45 | 0.17 | 82 | 82 | 0.16 |
| 46 | 46 | 0.51 | 83 | 83 | 0.23 |
| 47 | 47 | 0.43 | 84 | 84 | 0.40 |
| 48 | 48 | 0.13 | 85 | 85 | 0.39 |
| 49 | 49 | 0.42 | 86 | 86 | 0.72 |
| 50 | 50 | 0.15 | 87 | 87 | 0.30 |
| 51 | 51 | 0.10 | 88 | 88 | 0.38 |
| 52 | 52 | 0.22 | 89 | 89 | 0.25 |
| 53 | 53 | 2.13 | 90 | 90 | 0.28 |
| 54 | 54 | 0.32 | 91 | 91 | 0.16 |
| 55 | 55 | 0.41 | 92 | 92 | 0.18 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 93 | 93 | 0.14 | 130 | 130 | 0.48 |
| 94 | 94 | 0.31 | 131 | 131 | 0.69 |
| 95 | 95 | 0.31 | 132 | 132 | 0.81 |
| 96 | 96 | 0.54 | 133 | 133 | 0.65 |
| 97 | 97 | 0.51 | 134 | 134 | 0.80 |
| 98 | 98 | 0.19 | 135 | 135 | 1.32 |
| 99 | 99 | 0.13 | 136 | 136 | 1.05 |
| 100 | 100 | 0.33 | 137 | 137 | 0.68 |
| 101 | 101 | 0.03 | 138 | 138 | 1.42 |
| 102 | 102 | 0.63 | 139 | 139 | 2.41 |
| 103 | 103 | 0.54 | 140 | 140 | 2.21 |
| 104 | 104 | 0.22 | 141 | 141 | 1.02 |
| 105 | 105 | 0.23 | 142 | 142 | 4.63 |
| 106 | 106 | 0.26 | 143 | 143 | 1.13 |
| 107 | 107 | 0.23 | 144 | 144 | 1.00 |
| 108 | 108 | 0.30 | 145 | 145 | 1.38 |
| 109 | 109 | 0.45 | 146 | 146 | 1.47 |
| 110 | 110 | 0.52 | 147 | 147 | 1.11 |
| 111 | 111 | 1.02 | 148 | 148 | 0.74 |
| 112 | 112 | 0.68 | 149 | 149 | 1.84 |
| 113 | 113 | 1.76 | 150 | 150 | 6.15 |
| 114 | 114 | 2.06 | 151 | 151 | 9.53 |
| 115 | 115 | 0.50 | 152 | 152 | 0.20 |
| 116 | 116 | 0.81 | 153 | 153 | 0.86 |
| 117 | 117 | 3.19 | 154 | 154 | 0.83 |
| 118 | 118 | 0.32 | 155 | 155 | 0.98 |
| 119 | 119 | 0.13 | 156 | 156 | 0.84 |
| 120 | 120 | 0.22 | 157 | 157 | 0.98 |
| 121 | 121 | 0.35 | 158 | 158 | 0.85 |
| 122 | 122 | 0.05 | 159 | 159 | 1.78 |
| 123 | 123 | 0.41 | 160 | 160 | 1.93 |
| 124 | 124 | 0.16 | 161 | 316 | 3.83 |
| 125 | 125 | 2.56 | 162 | 317 | 0.69 |
| 126 | 126 | 0.70 | 163 | 318 | 0.42 |
| 127 | 127 | 0.69 | 164 | 319 | 0.58 |
| 128 | 128 | 0.51 | 165 | 320 | 0.7 |
| 129 | 129 | 0.53 | 166 | 321 | 2.36 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 167 | 322 | 1.54 | 204 | 359 | 0.25 |
| 168 | 323 | 1.8 | 205 | 360 | 0.35 |
| 169 | 324 | 1.23 | 206 | 361 | 0.07 |
| 170 | 325 | 0.6 | 207 | 362 | 0.1 |
| 171 | 326 | 0.64 | 208 | 363 | 0.1 |
| 172 | 327 | 0.33 | 209 | 364 | 0.08 |
| 173 | 328 | 2.97 | 210 | 365 | 0.09 |
| 174 | 329 | 1.31 | 211 | 366 | 2.56 |
| 175 | 330 | 1.38 | 212 | 367 | 1.07 |
| 176 | 331 | 3.1 | 213 | 368 | 0.42 |
| 177 | 332 | 1.83 | 214 | 369 | 2.42 |
| 178 | 333 | 3.97 | 215 | 370 | 0.44 |
| 179 | 334 | 0.9 | 216 | 371 | 0.35 |
| 180 | 335 | 0.29 | 217 | 372 | 3.6 |
| 181 | 336 | 1.33 | 218 | 373 | 1.19 |
| 182 | 337 | 1.36 | 219 | 374 | 1.17 |
| 183 | 338 | 2.11 | 220 | 375 | 0.28 |
| 184 | 339 | 1.21 | 221 | 376 | 1.16 |
| 185 | 340 | 0.45 | 222 | 377 | 1.1 |
| 186 | 341 | 0.54 | 223 | 378 | 0.64 |
| 187 | 342 | 0.62 | 224 | 379 | 0.39 |
| 188 | 343 | 4.35 | 225 | 380 | 1.88 |
| 189 | 344 | 4.8 | 226 | 381 | 2.06 |
| 190 | 345 | 2.44 | 227 | 382 | 1.17 |
| 191 | 346 | 2.02 | 228 | 383 | 0.03 |
| 192 | 347 | 5.9 | 229 | 384 | 1.25 |
| 193 | 348 | 0.03 | 230 | 385 | 17.5 |
| 194 | 349 | 0.55 | 231 | 386 | 3.73 |
| 195 | 350 | 0.53 | 232 | 387 | 0.6 |
| 196 | 351 | 0.98 | 233 | 388 | 1.08 |
| 197 | 352 | 1.48 | 234 | 389 | 1.16 |
| 198 | 353 | 1.47 | 235 | 390 | 1.16 |
| 199 | 354 | 0.24 | 236 | 391 | 1.43 |
| 200 | 355 | 0.24 | 237 | 392 | 1.28 |
| 201 | 356 | 1.31 | 238 | 393 | 2.16 |
| 202 | 357 | 0.66 | 239 | 394 | 0.3 |
| 203 | 358 | 0.23 | 240 | 395 | 0.39 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 241 | 396 | 0.4 | 278 | 433 | 0.09 |
| 242 | 397 | 0.29 | 279 | 434 | 0.32 |
| 243 | 398 | 0.35 | 280 | 435 | 0.37 |
| 244 | 399 | 0.88 | 281 | 436 | 0.12 |
| 245 | 400 | 0.46 | 282 | 437 | 1.44 |
| 246 | 401 | 2.73 | 283 | 438 | 2.95 |
| 247 | 402 | 4.54 | 284 | 439 | 0.96 |
| 248 | 403 | 0.39 | 285 | 440 | 0.62 |
| 249 | 404 | 0.84 | 286 | 441 | 0.65 |
| 250 | 405 | 4.36 | 287 | 442 | 0.88 |
| 251 | 406 | 0.74 | 288 | 443 | 1.25 |
| 252 | 407 | 0.72 | 289 | 444 | 1.63 |
| 253 | 408 | 1.66 | 290 | 445 | 1.69 |
| 254 | 409 | 1.37 | 291 | 446 | 1.69 |
| 255 | 410 | 0.4 | 292 | 447 | 3.37 |
| 256 | 411 | 0.05 | 293 | 448 | 2.83 |
| 257 | 412 | 0.06 | 294 | 449 | 1.5 |
| 258 | 413 | 0.14 | 295 | 450 | 2.42 |
| 259 | 414 | 0.09 | 296 | 451 | 1.7 |
| 260 | 415 | 0.08 | 297 | 452 | 2.01 |
| 261 | 416 | 0.04 | 298 | 453 | 2.05 |
| 262 | 417 | 0.04 | 299 | 454 | 1.92 |
| 263 | 418 | 0.04 | 300 | 455 | 1.92 |
| 264 | 419 | 0.25 | 301 | 456 | 5.11 |
| 265 | 420 | 0.04 | 302 | 457 | 4.32 |
| 266 | 421 | 0.11 | 303 | 458 | 2.3 |
| 267 | 422 | 0.15 | 304 | 459 | 2.1 |
| 268 | 423 | 0.18 | 305 | 460 | 2.3 |
| 269 | 424 | 0.34 | 306 | 461 | 2.31 |
| 270 | 425 | 0.26 | 307 | 462 | 3.44 |
| 271 | 426 | 1.45 | 308 | 463 | 0.03 |
| 272 | 427 | 0.54 | 309 | 464 | 3.91 |
| 273 | 428 | 0.13 | 310 | 465 | 2.2 |
| 274 | 429 | 0.19 | 311 | 466 | 0.34 |
| 275 | 430 | 0.01 | 312 | 467 | 0.19 |
| 276 | 431 | 0.74 | 313 | 468 | 0.05 |
| 277 | 432 | 0.63 | 314 | 469 | 0.41 |

| | Schedule-contd. | | | Schedule-contd. | |
|---------|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 315 | 470 | 0.28 | 352 | 507 | 0.87 |
| 316 | 471 | 0.87 | 353 | 508 | 1.44 |
| 317 | 472 | 0.02 | 354 | 509 | 2.76 |
| 318 | 473 | 0.01 | 355 | 510 | 2.76 |
| 319 | 474 | 1.88 | 356 | 511 | 1.06 |
| 320 | 475 | 2.11 | 357 | 512 | 1.22 |
| 321 | 476 | 0.95 | 358 | 513 | 1.11 |
| 322 | 477 | 0.13 | 359 | 514 | 1.11 |
| 323 | 478 | 0.25 | 360 | 515 | 1.16 |
| 324 | 479 | 1.52 | 361 | 516 | 0.23 |
| 325 | 480 | 0.97 | 362 | 517 | 4.47 |
| 326 | 481 | 0.03 | 363 | 571 | 1.45 |
| 327 | 482 | 0.77 | 364 | 572 | 0.67 |
| 328 | 483 | 1.68 | 365 | 573 | 1.01 |
| 329 | 484 | 0.9 | 366 | 574 | 0.89 |
| 330 | 485 | 3.3 | 367 | 575 | 1.4 |
| 331 | 486 | 1.45 | 368 | 576 | 1.35 |
| 332 | 487 | 1.78 | 369 | 577 | 0.14 |
| 333 | 488 | 3.69 | 370 | 578 | 0.23 |
| 334 | 489 | 3.73 | 371 | 579 | 0.79 |
| 335 | 490 | 1.1 | 372 | 580 | 0.35 |
| 336 | 491 | 2.49 | 0.2 | | |
| 337 | 492 | 0.43 | | Total | 401.87 |
| 338 | 493 | 0.5 | End | gr. SACHIN KUNI | DALIK PAWAR |
| 339 | 494 | 0.9 | | _ | cutive Engineer, |
| 340 | 495 | 1.71 | | | rigation Division, |
| 341 | 496 | 2.41 | | | Sangli. |
| 342 | 497 | 2.39 | Sangli, 3rd Nov | ember 2020. | |
| 343 | 498 | 2.41 | - 3 , | | |
| 344 | 499 | 1.23 | | | |
| 345 | 500 | 3.18 | | अधिसूचना-३ | |
| 346 | 501 | 1.88 | महाराष्ट्र सिंचन पद्ध | तीचे शेतकऱ्यांकडून व्यव | स्थापन कायदा २००५ |
| 347 | 502 | 1.96 | | कायद्याचे कलम ५.०, ६ | |
| 348 | 503 | 7.11 | | (<i>पाहा</i> नियम ३.०) | • |
| 349 | 504 | 2.79 | क्रमांक लपावि/प्र | शा-३/२१०४ (६)/२०२० | - पाणीवापर संस्थांची |
| 350 | 505 | 2.11 | कार्यक्षेत्र निश्चिती मह | गराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत | कऱ्यांकडून व्यवस्थापन |

0.05

अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर

351

506

आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटाधरकांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत, आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, निंबवडे वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक ६, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४२९.३९ हेक्टर (सी.सी,ए.)

अनुसूची

| जिल्हा सांगली, तालुका आटपाडी | | २६ | 28 | ९.७१ | |
|------------------------------|--------------|---------|----|------------|-------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | 20 | २६ | २.४३ |
| 9 | २ | 3 | २८ | 20 | २.८३ |
| | | हे. आर | 28 | २८ | २.०९ |
| | | (सीसीए) | 30 | 28 | १२.७९ |
| | गाव शेरेवाडी | | 39 | 30 | 2.30 |
| 9 | ٩ | ०.४६ | 32 | 39 | 3.9८ |
| २ | २/अ | 0.34 | 33 | 3 २ | ४.२६ |
| 3 | २/ब | ०.५६ | 38 | 33 | 3.48 |
| 8 | 3 | 0.9 | 34 | 38 | 8.22 |
| Ч | 8 | 92.८३ | 3६ | 34 | 0.09 |
| Ę | ५ | 9.30 | 30 | 3& | ०.५७ |
| O | ξ | 2.83 | 36 | 30 | ०.५१ |
| ۷ | (9 | 9.33 | 39 | 36 | 9.00 |

| | 3 6 0 | |
|---------|------------------|---------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर |
| | | (सीसीए) |
| | गाव शेरेवाडीचालू | |
| 9 | 6 | ૨.૧५ |

अनुसूची--चालू

| | गाव शरवाडाचालू | |
|------------|----------------|------|
| 9 | ۷ | २.९५ |
| 90 | 9 | २.१२ |
| 99 | 90 | 9.90 |
| 92 | 99 | ٩.२६ |
| 93 | 9२ | 0,99 |
| 98 | 93 | २.९८ |
| ዓ ዓ | 98 | २.०५ |
| 9६ | १५ | ৭.৪५ |
| 90 | १६ | १.४६ |
| 9८ | 90 | 9.43 |

| 98 | 9८ | ٥,६ |
|----|----|------|
| २० | 99 | १.६४ |
| २9 | २० | 3.98 |

| २२ | २१ | 9.28 |
|----|----|------|
| २३ | २२ | 9.82 |

| ₹8 | २३ | ५.६४ |
|----|------------|------|
| 20 | 2 V | 3 95 |

| २.४३ | २६ | 20 |
|-------|----|----|
| 2.८३ | 20 | २८ |
| २.०९ | 26 | 26 |
| 92.09 | 29 | 30 |

| अनुसूची चालू | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|--------------------------|---------------------|------------|--------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव शेरेवाडी चालू | | | गाव शेरेवाडी चालू | |
| ४० | 39 | 9.८४ | ७ 9 | (90 | ٥.٩٤ |
| ४१ | 80 | 0.83 | ७२ | 0 9 | 9,02 |
| 85 | ४१ | 9,02 | 0 3 | ७२ | ०.५९ |
| 83 | ४२ | 0.8 | 98 | 93 | ८.४६ |
| 88 | 83 | ०.१८ | ७५ | 98 | 9.0८ |
| ४५ | 88 | 0.28 | ७६ | ७५ | 9.49 |
| ४६ | ४५ | ०.१६ | 99 | ૭૬ | 9.83 |
| 80 | ४६ | 0.29 | ७८ | 99 | 99.0 |
| ४८ | 80 | 0.22 | ७९ | 92 | 2.83 |
| 88 | 87 | 0.9६ | ۷٥ | ७९ | ٩.३८ |
| 40 | ४९ | 0.02 | ८٩ | ۷٥ | 9.9८ |
| ५१ | ५० | ०.१९ | ८२ | ८٩ | ६.६७ |
| ५२ | ५१ | 0.99 | ८ ३ | ८२ | २.५० |
| ५३ | ५२ | 0.92 | ۲8 | ८ ३ | (9.00 |
| 48 | 43 | 0.7८ | ८५ | ۲8 | 9.03 |
| ५५ | ५४ | ٥.३६ | ८६ | ८५ | 3.६६ |
| ५६ | ५५ | 0.23 | ۷۵ | ८६ | 0,2 |
| 40 | ५६ | 0.92 | ८८ | ۷٥ | φ.ο3 |
| 46 | 40 | ०.१५ | ८९ | ۷۷ | 0.83 |
| 49 | ५८ | २.०३ | ९० | ८९ | ٥.8८ |
| ६० | ५९ | 2.80 | ९१ | ९० | 9.09 |
| ६१ | ६० | २.५९ | ९२ | ९१ | ०.५६ |
| ६२ | ६१ | २.०१ | 93 | 65 | 0.90 |
| ξ 3 | £ 7 | २.५७ | 98 | 93 | ٥.३८ |
| ६४ | ξ 3 | 9.84 | ९५ | 98 | 9.09 |
| ६५ | ६४ | 80.0 | ९६ | ९५ | 0.83 |
| ६६ | ६५ | ४.५६ | ९७ | ९६ | ٥.२८ |
| ६७ | ६६ | 2.0 | ९८ | 90 | ०.२६ |
| ६८ | ६७ | 4.9 | 99 | ९८ | 0.98 |
| ६९ | ६८ | ०,५१ | 900 | 99 | 6.03 |
| (90 | ६९ | 0.9 | 909 | 900 | 0.29 |

| | अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|-----------------------|---------|---------|---------------------|---------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | 9 | 3 | 3 |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | | (सीसीए) | | | (सीसीए) |
| | गाव शेरेवाडीचालू | | | गाव गळवेवाडीचालू | |
| 902 | 909 | ٥.٥٧ | १६ | ३२६ | 3.08 |
| 903 | १०२ | ०,०६ | 90 | ३ २७ | 0.9 |
| 908 | 903 | 0.99 | 9८ | 330 | ०.२५ |
| १०५ | 908 | ०.०६ | 99 | 336 | 0.00 |
| १०६ | १०५ | 0.23 | 20 | 383 | 9.93 |
| 900 | 9०६ | 0.39 | ર૧ | 388 | 8.32 |
| 90८ | 900 | 93.९२ | २२ | ३ 8५ | 0.09 |
| १०९ | १०८ | १९.५९ | २३ | 386 | 9.6 |
| 990 | १०९ | 98.६9 | 28 | 380 | २ |
| 999 | 990 | 0.06 | રપ | 386 | 9،८४ |
| 992 | 999 | 9.89 | २६ | 386 | 8.98 |
| 993 | 99२ | २.७१ | 20 | ३ ५१ | २.८ |
| 998 | 993 | ०.५५ | २८ | ३५२ | ₹.0६ |
| 994 | 998 | ०.७५ | 26 | 343 | 2.00 |
| | एकूण | २४६.३० | 30 | ३ ५४ | ۷.٥٧ |
| | गाव गळवेवाडी | | | एकूण | ۷۶.۰۷ |
| 9 | १५२ | ο,ξ | | गाव आवळाई | |
| 2 | १५३ | ४.६५ | 9 | २९० | ۷.80 |
| 3 | 948 | 4.09 | ર | २९१ | 0.4 |
| 8 | ዓ ዓዓ | 4.38 | 3 | २९२ | ७.०१ |
| ч | १५६ | 0.39 | 8 | २९३ | 0.88 |
| Ę | 940 | २.५३ | ч | २९४ | 99.६९ |
| 0 | 94८ | 80.0 | દ્દ | 33 0 | १५.६९ |
| ۷ | १५९ | 4.92 | (9 | 336 | ۷.२४ |
| 9 | 989 | २.२२ | ۷ | 339 | 0.8 |
| 90 | २७२ | 8.83 | 9 | 380 | ७.५१ |
| 99 | २७३ | 0.30 | 90 | 389 | 0.43 |
| 92 | २७४ | 0.83 | 99 | 382 | २३.१५ |
| 93 | 397 | ६.६८ | 92 | 383 | 98.3८ |
| 98 | 393 | 0.26 | | एकूण | 900.09 |
| १५ | 398 | 0,77 | | ٠ ٢ ٠٠ | |

Sr. No.

1

Area

3 Ha

| | गावनिहाय क्षेत्र | |
|---------|------------------|-----------------|
| अ. क्र. | गाव | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 良. |
| | | (सी.सी.ए.) |
| 9 | शेरेवाडी | २४६.३० |
| २ | गळवेवाडी | ८३.०८ |
| 3 | आवळाई | 900.09 |
| | एकूण | ४२ ९ .३९ |
| | | - |

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली.

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (६)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Nimbavade Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 6 Area of WUA : 429.39 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi

Gat Nos.

2

| | | Ha. (CCA) |
|----|-------------------|--------------|
| | Village Sherewadi | (00/1) |
| 4 | | 0.40 |
| 1 | 1 | 0.46 |
| 2 | 2/A | 0.35 |
| 3 | 2/B | 0.56 |
| 4 | 3 | 0.1 |
| 5 | 4 | 12.83 |
| 6 | 5 | 9.37 |
| 7 | 6 | 2.43 |
| 8 | 7 | 1.33 |
| 9 | 8 | 2.95 |
| 10 | 9 | 2.12 |
| 11 | 10 | 1.17 |
| 12 | 11 | 1.26 |
| 13 | 12 | 0.99 |
| 14 | 13 | 2.98 |
| 15 | 14 | 2.05 |
| 16 | 15 | 1.45 |
| 17 | 16 | 1.46 |
| 18 | 17 | 1.53 |
| 19 | 18 | 0.6 |
| 20 | 19 | 1.64 |
| 21 | 20 | 3.14 |
| 22 | 21 | 1.24 |
| 23 | 22 | 1.42 |
| 24 | 23 | 1.64 |
| 25 | 24 | 3.16 |
| 26 | 24 | 9.71 |
| 27 | 26 | 2.43 |
| 28 | 27 | 2.83 |
| 29 | 28 | 2.09 |
| | | |

| Sr. No | . Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|----------------------|------------------------|--------------|----------|-------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | Villago Chorowadi con | (CCA) | Villac | o Shorowadi o | (CCA) |
| 30 | Village Sherewadi-cont | 12.79 | 66 | je Sherewadi– co 65 | 4.56 |
| 31 | 30 | 2.37 | 67 | 66 | 2.7 |
| 32 | 31 | 3.18 | 68 | 67 | 5.9 |
| 33 | 32 | 4.26 | 69 | 68 | 0.51 |
| 34 | 33 | 4.20 3.54 | 70 | 69 | 0.31 |
| 35 | 34 | 4.22 | 70 71 | 70 | 0.1 |
| 36 | 35 | 4.22 0.71 | 71 72 | 70 71 | 0.90 |
| | 36 | 0.71 | 73 | 72 | 0.02 |
| 37 38 | 37 | 0.57 | 73 74 | 72 73 | 8.46 |
| | | | | | |
| 39 40 | 38 39 | 1.77 | 75 76 | 74 75 | 1.78 |
| | | 1.84 | 76 | 75 76 | 1.51 |
| 41 | 40 | 0.43 | 77 79 | 76 77 | 1.43 |
| 42 | 41 | 0.02 | 78 70 | 77 70 | 0.99 |
| 43 | 42 43 | 0.4 | 79 | 78 70 | 2.43 |
| 44 45 | 43 44 | 0.18 | 80 | 79 80 | 1.38 1.18 |
| | | 0.24 | 81 82 | 80 81 | |
| 46 47 | 45 46 | 0.16 | 82 | 81 | 6.67 |
| 47 40 | | 0.29 | 83 84 | 82 82 | 2.50 |
| 48 | 47 | 0.22 | | 83 | 7.00 |
| 49 50 | 48 | 0.16 | 85 | 84 | 1.03 |
| 50 51 | 49 | 0.78 | 86 87 | 85 86 | 3.66 |
| 51 52 | 50 | 0.19 | 87 | 86 87 | 0.2 |
| 52 53 | 51 52 | 0.11 | 88 89 | 87 88 | 0.03 |
| 53 54 | 52 53 | 0.12 | 90 | 89 | 0.43 0.48 |
| 5 4 55 | 53 54 | 0.28 0.36 | 90 91 | 90 | 1.71 |
| 56 | 55 55 | | 92 | 90 91 | 0.56 |
| 57 | 56 | 0.23 0.12 | 93 | 92 | 0.97 |
| 58 | 57 | 0.12 | 93 94 | 92 93 | 0.97 |
| 59 | | | | 93 94 | 1.71 |
| | 58 50 | 2.03 | 95 06 | | |
| 60 61 | 59 60 | 2.47 | 96 97 | 95 96 | 0.43 |
| 61 62 | | 2.59 | 97 98 | | 0.28 |
| 62 63 | 61 62 | 2.01 | 98 99 | 97 98 | 0.26 |
| 63 | 62 63 | 2.57 | | | 0.14 |
| 64 65 | | 1.45 | 100 | 99 100 | 0.03 |
| 65 | 64 | 0.04 | 101 | 100 | 0.21 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|------------------|----------|---------|------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| Villa | ge Sherewadi-co | (CCA) | Villag | je Galawewadi–co | (CCA) |
| 102 | 101 | 0.08 | 16 | 326 | 3.76 |
| 103 | 102 | 0.06 | 17 | 327 | 0.1 |
| 104 | 103 | 0.11 | 18 | 337 | 0.25 |
| 105 | 104 | 0.06 | 19 | 338 | 0.07 |
| 106 | 105 | 0.23 | 20 | 343 | 1.93 |
| 107 | 106 | 0.31 | 21 | 344 | 4.32 |
| 108 | 107 | 13.92 | 22 | 345 | 7.01 |
| 109 | 108 | 19.59 | 23 | 346 | 1.8 |
| 110 | 109 | 14.61 | 24 | 347 | 2 |
| 111 | 110 | 0.08 | 25 | 348 | 1.84 |
| 112 | 111 | 1.41 | 26 | 349 | 4.14 |
| 113 | 112 | 2.71 | 27 | 351 | 2.8 |
| 114 | 113 | 0.55 | 28 | 352 | 3.06 |
| 115 | 114 | 0.75 | 29 | 353 | 2.07 |
| | Total | 246.30 | 30 | 354 | 8.08 |
| V | illage Galawewad | Ii | | Total | 83.08 |
| 1 | 152 | 0.6 | | Village Awalai | |
| 2 | 153 | 4.65 | 1 | 290 | 8.47 |
| 3 | 154 | 5.79 | 2 | 291 | 0.5 |
| 4 | 155 | 5.39 | 3 | 292 | 7.01 |
| 5 | 156 | 0.39 | 4 | 293 | 0.44 |
| 6 | 157 | 2.53 | 5 | 294 | 11.69 |
| 7 | 158 | 0.04 | 6 | 337 | 15.69 |
| 8 | 159 | 5.18 | 7 | 338 | 8.24 |
| 9 | 161 | 2.22 | 8 | 339 | 0.4 |
| 10 | 272 | 4.43 | 9 | 340 | 7.51 |
| 11 | 273 | 0.37 | 10 | 341 | 0.53 |
| 12 | 274 | 0.42 | 11 | 342 | 23.15 |
| 13 | 312 | 6.68 | 12 | 343 | 16.38 |
| 14 | 313 | 0.28 | | | 400.04 |
| 15 | 314 | 0.88 | | Total | 100.01 |

| Villagewise Abstract | | | |
|----------------------|--------------|---------------------------|--|
| Sr. No. 1 | Village 2 | Area 3 Ha. (CCA) | |
| 1 | Sherewadi | 246.30 | |
| 2 | Galawewadi | 83.08 | |
| 3 | Awalai | 100.01 | |
| | Total | 429.39 | |

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

Sangli, 3rd November 2020.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (७)/२०२०. – पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सिंचन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, निंबवडे वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक ५, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५९३.३२ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची जिल्हा सांगली, तालुका आटपाडी, गाव निंबवडे

| rotegi virieti, | सार्युका जाटवाला | , 114 11440 |
|-----------------|------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| 9 | 068 | ٥.٥٧ |
| २ | ७९५ | ٥.٥٤ |
| 3 | ८०१ | २.२६ |
| 8 | ८०२ | ०.६५ |
| 4 | ८०३ | 0.43 |
| ξ | ८०४ | 0.48 |
| 0 | ८०५ | 0,70 |
| ۷ | ८०६ | 6,93 |
| 9 | Z00 | ٦.३८ |
| 90 | ८०८ | २.८१ |
| 99 | ८०९ | ०.४६ |
| 9२ | ८90 | ०.२५ |
| 93 | ८ ٩٩ | 9.८३ |
| 98 | ८१२ | २.८६ |
| 94 | ८ ٩३ | ०.६८ |
| 9६ | ८१४ | 0.92 |
| 90 | ८१५ | 0.99 |
| 9८ | ८१६ | २.६१ |
| 9९ | ८9७ | 2,00 |
| २० | ८१८ | 0.09 |
| २१ | ८१९ | 9.08 |
| २२ | ८९५ | 0.08 |
| २३ | ८९६ | 0.98 |
| 28 | ८९७ | ०.५९ |
| २५ | ८९८ | 0.36 |
| | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २६ | ८९९ | 90.0 | 4८ | ९३१ | 0.3 |
| २७ | 900 | 9.38 | ५९ | ९३ २ | ٥.٥٧ |
| २८ | ९०१ | 0.33 | ĘО | 933 | ०.०५ |
| 28 | ९०२ | 0.80 | ६१ | 638 | ०.०५ |
| 30 | ९०३ | ०.८७ | ६२ | ९३५ | 0.9 |
| 39 | 908 | 0.84 | ξ 3 | ९३६ | 0.2 |
| 32 | ९०५ | 9.8८ | ६४ | ९३७ | 0.29 |
| 33 | ९०६ | ৪.७२ | ६५ | ९३८ | 0.99 |
| 38 | 900 | 9.8 | ६६ | 939 | 0.99 |
| 34 | ९०८ | १६.० ७ | ६७ | 980 | 0.28 |
| 3६ | ९०९ | φ.ο3 | ६८ | ९४१ | 0.87 |
| 30 | ९१० | २.५१ | ६९ | 983 | 0.22 |
| 36 | ९११ | 8.24 | 00 | 983 | 0.93 |
| 39 | ९१२ | १.०५ | 0 9 | 988 | ०.७५ |
| 80 | ९१३ | ٩.६२ | ७२ | ९४५ | 0.8 |
| ४१ | ९१४ | 9२.०५ | 63 | ९४६ | 0.28 |
| 85 | ९१५ | 93.02 | 08 | 980 | 0.98 |
| 83 | ९१६ | 0.99 | ७५ | ९४८ | 0.93 |
| 88 | ९१७ | 0.4 | ७६ | 989 | 8.0 |
| ४५ | ९१८ | 0.4 | 00 | ९५० | 9.49 |
| ४६ | ९१९ | ९.१६ | 96 | ९५१ | 9.23 |
| 80 | 650 | 0.93 | ७९ | ९५२ | 9.09 |
| 8८ | ९२१ | ०.६५ | ۷٥ | ९५३ | 0.20 |
| 89 | ९२२ | 9.29 | ८٩ | ९५४ | ०.५१ |
| 40 | ९२३ | ٩.८३ | ८२ | ९८३ | 9.9२ |
| ५१ | 928 | ٩.६८ | ८ ३ | ९८४ | 9.29 |
| ५२ | ९२५ | २.४७ | ۲8 | ९८५ | 0.38 |
| ५३ | ९२६ | ০.४७ | ८५ | ९८६ | 0.80 |
| ५४ | ९२७ | ٥.६३ | ८६ | ९८७ | ०.१६ |
| ५५ | ९२८ | 0.28 | ۷٥ | १०१६ | 0.99 |
| ५६ | 929 | 0.42 | ۷۷ | 9090 | 0.94 |
| 40 | 930 | 0.98 | ८९ | १०१८ | 0.29 |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | 3 | ٩ | 2 | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| ९० | १०१९ | 0.84 | 922 | १०५१ | ०.९५ | |
| ९१ | 9070 | ο,ο3 | 923 | १०५२ | 9.20 | |
| 65 | 9029 | 0.04 | ૧૨૪ | १०५३ | 9.०६ | |
| 93 | १०२२ | 0,20 | ૧૨५ | १०५४ | 0.8 | |
| ९४ | १०२३ | 0.28 | १२६ | १०५५ | 90.0 | |
| ९५ | १०२४ | 0.92 | 9२७ | १०५६ | ٥.२८ | |
| ९६ | १०२५ | 0.98 | १२८ | 9040 | 0.39 | |
| 90 | १०२६ | 0.0 | १२९ | १०५८ | 0.9 | |
| ९८ | 90२७ | 0.9 | 930 | १०५९ | ٥,٥٧ | |
| 99 | १०२८ | 0.32 | 939 | १०६० | 0.08 | |
| 900 | १०२९ | 0.99 | 932 | १०६१ | 9.4 | |
| 909 | 9030 | 0.32 | 933 | १०६२ | 9.32 | |
| १०२ | 9039 | 0.99 | 938 | १०६३ | 9.09 | |
| 903 | 9032 | 0,00 | 934 | १०६४ | २.१ | |
| १०४ | 9033 | 0.90 | १३६ | १०६५ | 80.0 | |
| १०५ | 9038 | 0.93 | 930 | १०६६ | २.२४ | |
| १०६ | १०३५ | ०.५१ | 93८ | १०६७ | ०.९५ | |
| 900 | १०३६ | 0.90 | १३९ | १०६८ | २.९६ | |
| 90८ | 9030 | 0.92 | 980 | १०६९ | ०.२५ | |
| १०९ | 9०३८ | 0.92 | 989 | 9000 | 0.98 | |
| 990 | १०३९ | 0.84 | 982 | 9009 | ٥.२८ | |
| 999 | 9080 | 0.33 | 983 | 9002 | 0.92 | |
| 992 | 9089 | 0.39 | 988 | 9003 | 0.8 | |
| 993 | १०४२ | ०,५८ | 9 8 ५ | ୨୦७୪ | ٥.٩८ | |
| 998 | 9083 | 80.0 | १४६ | 9004 | 0.23 | |
| 994 | 9088 | 0.02 | 980 | १०७६ | २.८६ | |
| 99६ | १०४५ | 9.48 | 98८ | 9900 | 0.80 | |
| 990 | १०४६ | 0.30 | १४९ | 990८ | 0.94 | |
| 99८ | ୩୦ ୪७ | ०.५१ | १५० | 990९ | 0.48 | |
| 998 | १०४८ | 0.3 | 949 | 9990 | ०.०६ | |
| 9२० | १०४९ | ୦.୩७ | १५२ | 9999 | 9.88 | |
| 929 | १०५० | ٥.३٤ | 943 | 999२ | 0.2 | |
| | | | | | | |

| अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|-----------------------|---------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | 3 | ٩ | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| 9५४ | 9993 | 0.99 | १८६ | 9984 | ०.६१ | |
| १५५ | 9998 | १.०६ | 9८७ | ११४६ | ٥.८३ | |
| ዓ ሃ६ | 9994 | 0.20 | 9८८ | 9980 | 9.20 | |
| 940 | 999६ | 0.9 | १८९ | 998८ | 9.94 | |
| 94८ | 9990 | 0.62 | 990 | ११४९ | 0.9 | |
| १५९ | 999८ | 0.3 | १९१ | 9940 | २.२१ | |
| १६० | १११९ | 0.8 | १९२ | 9949 | ०.८२ | |
| 9६9 | 9920 | 0.32 | 993 | ११५२ | 0.98 | |
| १६२ | 9929 | 0.8 | 9९४ | 9943 | 0.04 | |
| 9६३ | 9922 | 0.32 | १९५ | 9948 | ०.७६ | |
| 9६४ | 9923 | 0.32 | १९६ | 9944 | 38.5 | |
| 9 ६५ | 9928 | 0.90 | ঀৼ७ | ११५६ | २.५५ | |
| १६६ | 9924 | 90.0 | १९८ | 9940 | 99.0 | |
| 9६७ | ११२६ | 0.87 | १९९ | 994८ | 90.0 | |
| १६८ | 99२७ | 0.72 | 200 | ११५९ | 0.99 | |
| १६९ | 99२८ | 0.48 | २०१ | 99६० | 9.33 | |
| 900 | 9979 | 2.20 | २०२ | 99६9 | 0.04 | |
| 909 | 9930 | 0.29 | २०३ | 99६२ | 0.20 | |
| 902 | 9939 | 0.84 | २०४ | 99६३ | 0.20 | |
| 903 | 9932 | 0.83 | २०५ | 99६४ | 0.26 | |
| 908 | 9933 | 0,3 | २०६ | ११६५ | 0.28 | |
| 904 | 9938 | 2.88 | 200 | ११६६ | ४.०५ | |
| १७६ | 9934 | 9.८९ | २०८ | 99६७ | १.६४ | |
| 900 | 993६ | 0.00 | 208 | 99६८ | 0.28 | |
| 90८ | 9930 | 9.६७ | 290 | ११६९ | 0.84 | |
| 909 | 993८ | २.३६ | २११ | 9900 | 0.28 | |
| 9८० | 9939 | 2.80 | २१२ | 99७9 | 0.28 | |
| 9८9 | 9980 | 9.83 | २१३ | ঀঀ७२ | 0.8 | |
| १८२ | 9989 | ٩.६ | २१४ | 99७३ | 0.89 | |
| 9८३ | 9982 | 0.09 | २१५ | 99७४ | 8.30 | |
| 9८8 | 9983 | ο,ο3 | २१६ | 9904 | २.१९ | |
| 9८५ | 9988 | ०.६५ | २१७ | ঀঀ७६ | 3.8८ | |
| | | | | | | |

| | अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|-----------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २१८ | 9900 | 8.03 | २५० | १२०९ | 0.48 |
| २१९ | 990८ | २.८२ | २५१ | 9290 | १.१६ |
| २२० | 9908 | ٩.३५ | २५२ | 9299 | ٥.٩२ |
| २२१ | 99८० | २.३१ | २५३ | 9292 | ٥.٩२ |
| २२२ | 99८9 | २.२४ | રપુષ્ઠ | 9293 | ०,५२ |
| २२३ | ११८२ | २.५३ | રુપુ | १२१४ | ०.७५ |
| २२४ | 99८३ | 9.32 | २५६ | १२१५ | 80.0 |
| २२५ | 99८४ | 0 | २५७ | १२१६ | 0.29 |
| २२६ | 9924 | 9.40 | २५८ | 9२9७ | 0.98 |
| 220 | ११८६ | ३.६ ٩ | २५९ | १२१८ | 0.99 |
| २२८ | 9920 | 0.90 | २६० | 9298 | 0.40 |
| २२९ | 99८८ | 0.93 | २६१ | १२२० | 0.28 |
| २३० | ११८९ | ٥.८८ | २६२ | १२२१ | 0.04 |
| २३१ | ११९० | 9.03 | २६३ | १२२२ | 0.04 |
| २३२ | 99९9 | 0.23 | २६४ | १२२३ | ०,२५ |
| 233 | ११९२ | 0.98 | २६५ | १२२४ | ٥.३८ |
| 238 | 99९३ | ξ.o2 | २६६ | १२२५ | ٥.۷ |
| २३५ | 99९४ | 9.20 | २६७ | १२२६ | 0.99 |
| २३६ | 99९५ | ०.८५ | २६८ | 9२२७ | ٥.३८ |
| 230 | ११९६ | 9.34 | २६९ | १२२८ | 0.32 |
| २३८ | 99९७ | 3. ८9 | २७० | १२२९ | 0.9८ |
| २३९ | ११९८ | ५.२ | २७१ | १२३० | २.३५ |
| २४० | ११९९ | ५. ६ | २७२ | 9२३9 | 0.22 |
| ર૪૧ | 9२०० | 3.23 | २७३ | १२३२ | ዓ.६४ |
| २४२ | 9२०9 | 0.८9 | 208 | 9२३३ | 9.88 |
| २४३ | १२०२ | 3 .८9 | રહપ | 9२३४ | ७.२८ |
| २४४ | 9२०३ | ٩.३६ | २७६ | १२३५ | २.१७ |
| ર૪५ | १२०४ | ६.२९ | 200 | १२३६ | 3.8 |
| २४६ | १२०५ | ७.१३ | २७८ | 9२३७ | ξ 0,0 |
| ୧୪७ | १२०६ | ባ. ፞፞፞፞፞ዿ६ | २७९ | १२३८ | 3.49 |
| २४८ | 9२०७ | ৭.৩५ | २८० | 9238 | ३. ५५ |
| 288 | १२०८ | ०.५३ | २८१ | १२४० | १४.९६ |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २८२ | १२४१ | ०.०५ | 398 | ૧૪७२ | 0.33 |
| २८३ | 9२४२ | ٤.३९ | ३ 9५ | 98७३ | 3.4 |
| २८४ | 9283 | 0.34 | ३१६ | 9808 | 0.80 |
| २८५ | ঀ२४४ | ૨.५६ | 390 | 9804 | 0.40 |
| २८६ | ૧૨૪५ | ৭.৩५ | 39८ | 98७६ | 0.9६ |
| 260 | १२४६ | 3.39 | 399 | 9800 | 0.08 |
| २८८ | ੧ ੨੪७ | १.६२ | ३२० | 980८ | 0.92 |
| २८९ | १२४८ | ३. ५६ | ३ २१ | ૧ ૪७९ | 0.00 |
| 290 | १२४९ | २.३८ | ३२२ | 98८० | 0.99 |
| २९१ | १३५२ | ૨.७५ | ३ २३ | १४८१ | 0.93 |
| २९२ | 9343 | 8.03 | 328 | १४८२ | 0.2 |
| 263 | 9३५४ | 3.39 | ३२५ | 98८३ | ο.ο3 |
| २९४ | 9३५५ | २.८३ | ३२६ | 98८8 | 9.9२ |
| २९५ | १३५६ | 0.99 | ३ २७ | १४८५ | 0.93 |
| २९६ | 9340 | 0.08 | ३२८ | १४८६ | 93.0 |
| 290 | 9 ३५८ | 90.0 | 328 | 98८७ | 0.92 |
| २९८ | १३५९ | ०.४२ | 330 | 98८८ | 0.90 |
| 266 | १३६० | ०.९५ | 339 | १४८९ | 0.23 |
| 300 | १३६१ | ०.५२ | 337 | १४९० | 0.92 |
| 309 | १३६२ | ०.१६ | 333 | 98९9 | 0.92 |
| 302 | 93६३ | çο.ο | 338 | १४९२ | 0.23 |
| 303 | १३६४ | 0.08 | ३ ३५ | 98९३ | ०.२५ |
| 308 | १३६५ | ٥.8८ | 336 | 9888 | 9.00 |
| ३०५ | १३६६ | 0.90 | 330 | १४९५ | 0.3६ |
| ३०६ | 93६७ | 6.03 | 33८ | १४९६ | 0.89 |
| 300 | १३६८ | ο.οξ | 339 | 9890 | 3.08 |
| 306 | १३६९ | ٥.٥२ | 380 | १४९८ | 0.33 |
| 309 | 9300 | 0.0६ | 389 | 98९९ | 0.93 |
| 390 | १४६८ | 0.38 | 382 | 9400 | 0.93 |
| 399 | १४६९ | 0.८9 | 383 | 9409 | 0.2 |
| 392 | 9800 | ०.५२ | 388 | १५०२ | 0.48 |
| 393 | 9809 | 0.3६ | ३ ४५ | १५०३ | 0.34 |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|---------------------|--------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| 388 | १५०४ | ०.९५ | 306 | १५३६ | ४.६२ | |
| 380 | १५०५ | 0.4 | 309 | 9430 | 9.80 | |
| 386 | १५०६ | २.७१ | 3८० | 9480 | ५.४६ | |
| 386 | 9400 | 0.3 | 3 ८9 | 9489 | 8.98 | |
| 3 40 | १५०८ | ०.१५ | ३८२ | १५५० | ०.५२ | |
| ३ ५१ | १५०९ | 0.92 | 3८3 | ዓ ዓዓዓ | ٥.8२ | |
| ३ ५२ | 9490 | 0.3 | 3८8 | १५५२ | ευ.0 | |
| 343 | 9499 | 0,4 | 3 ८ 4 | ٩ ५५३ | 0.33 | |
| 348 | १५१२ | 0.83 | ३८६ | <u> </u> | 0.9६ | |
| 344 | 9493 | २.०८ | 360 | ዓ ዓዓዓ | 0.80 | |
| ३५६ | 9498 | 0.80 | 3८८ | ዓ ዓዓ६ | 99.0 | |
| 340 | 9494 | 0.88 | 3८९ | 9440 | 3.99 | |
| 34८ | ዓ ዓዓ६ | 0.23 | 390 | ዓ ዓዓሪ | ४.६४ | |
| 349 | 9490 | ०.०५ | 399 | ঀ५५९ | ०.१६ | |
| 3६० | १५१८ | ٥.२४ | 365 | १५६० | ₹.०६ | |
| 3६9 | १५१९ | 0.80 | 393 | 9५८७ | २२.११ | |
| ३६२ | १५२० | ο.03 | 398 | ዓ ዓ८८ | 3.30 | |
| 3६3 | १५२१ | ५.४० | 384 | १५८९ | 9.22 | |
| 388 | १५२२ | ०.५० | ३९६ | १५९० | 9.02 | |
| ३६५ | १५२३ | २.८٩ | 390 | १५९१ | ०.६१ | |
| 366 | १५२४ | ०.२५ | 386 | १५९४ | 4.69 | |
| 380 | १५२५ | ०.०५ | 399 | १५९५ | 3.03 | |
| ३६८ | १५२६ | ο.ο3 | ४०० | 9६०० | 0.20 | |
| ३६९ | 94२७ | 9.92 | ४०१ | १६०१ | ٥.२८ | |
| 300 | १५२८ | 0.04 | ४०२ | १६०२ | 99.98 | |
| 309 | १५२९ | ५.५१ | 803 | 9६०३ | ९.२१ | |
| 302 | १५३० | ४.६० | ४०४ | १६०४ | 0.9 | |
| 303 | 9439 | ५.९१ | ४०५ | १६०५ | 8.03 | |
| 308 | १५३२ | ६. २३ | ४०६ | 9६०६ | 0.38 | |
| 304 | 9५३३ | 0.89 | 800 | 9६०७ | 60.0 | |
| 308 | 9५३४ | 0.02 | ४०८ | १६०८ | 8.24 | |
| 300 | 9५३५ | 8.39 | ४०९ | १६०९ | २.३१ | |

अ. क्र.

9

४३९

४४०

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

क्षेत्र

3

हे. आर (सीसीए)

०.१६

६.५९

493.32

कार्यकारी अभियंता.

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार,

लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली.

| | अनुसूचीचालू | 3, 3. |
|---------|-------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| ४१० | १६१० | ٩.३६ |
| ४११ | 9६99 | 0.92 |
| ४१२ | १६१२ | 0.92 |
| ४१३ | 9६9३ | 9.24 |
| ४१४ | १६१४ | 0.39 |
| ४१५ | | 0.23 |
| ४१६ | 9६9६ | 0.9८ |
| 890 | 9६9७ | 90.0 |
| ४१८ | १६१८ | 0.29 |
| ४१९ | १६१९ | ۶۷.۰ |
| ४२० | १६२० | ςο.ο |
| ४२१ | १६२१ | ०.०६ |
| ४२२ | १६२२ | 0,00 |
| ४२३ | १६२३ | 0.06 |
| ४२४ | १६२४ | 0.9६ |
| ४२५ | १६२५ | 0.94 |
| ४२६ | १६२६ | 0.39 |
| 820 | ঀ६२७ | 0.93 |
| ४२८ | १६२८ | ०.५२ |
| ४२९ | १६२९ | 0.93 |
| 830 | 9६३० | 80.0 |
| ४३१ | 9839 | 0.04 |
| ४३२ | १६३२ | 0.04 |
| 833 | 9६३३ | २.५१ |
| 838 | 9६३४ | ०.२५ |
| ४३५ | १६३५ | ٥.२ |
| ४३६ | 9६३६ | 0.00 |
| 830 | 9६३७ | ०.७६ |
| 837 | 9६३८ | 0.93 |

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

अन्सूची--चालू

गट नंबर

ર

9६३९

१६४०

एकूण ..

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (७)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

| Name of the | Davie et : Tarable: | | , | Calcadida assiste | , |
|--|----------------------|----------|---|-------------------|--------------|
| Name of the Project : Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, | | | Schedule-contd. | | |
| | Dy. and Direct O | | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| Α | tpadi, district Sanç | jli. | 1 | 2 | 3 |
| | proposed WUA's | | | | Ha. (CCA) |
| Area of | WUA : 593.32 H | a. (CCA) | 30 | 903 | 0.87 |
| | Schedule | | 31 | 904 | 0.45 |
| | ct Sangli, taluka A | • | 32 | 905 | 1.48 |
| , | village Nimbavade | | 33 | 906 | 4.72 |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | 34 | 907 | 1.4 |
| 1 | 2 | 3 | 35 | 908 | 16.07 |
| | | Ha. | 36 | 909 | 0.03 |
| 4 | 704 | (CCA) | 37 | 910 | 2.51 |
| 1 | 794 | 0.08 | 38 | 911 | 4.25 |
| 2 | 795 | 0.06 | 39 | 912 | 1.05 |
| 3 | 801 | 2.26 | 40 | 913 | 1.62 |
| 4 | 802 | 0.65 | 41 | 914 | 12.05 |
| 5 | 803 | 0.53 | 42 | 915 | 13.02 |
| 6 | 804 | 0.54 | 43 | 916 | 0.91 |
| 7 | 805 | 0.80 | 44 | 917 | 0.5 |
| 8 | 806 | 0.93 | 45 | 918 | 0.5 |
| 9 | 807 | 2.38 | 46 | 919 | 9.16 |
| 10 | 808 | 2.81 | 47 | 920 | 0.13 |
| 11 | 809 | 0.46 | 48 | 921 | 0.65 |
| 12 | 810 | 0.25 | 49 | 922 | 1.21 |
| 13 | 811 | 1.83 | 50 | 923 | 1.83 |
| 14 | 812 | 2.86 | 51 | 924 | 1.68 |
| 15 | 813 | 0.68 | 52 | 925 | 2.47 |
| 16 | 814 | 0.12 | 53 | 926 | 0.47 |
| 17 | 815 | 0.11 | 54 | 927 | 0.63 |
| 18 | 816 | 2.61 | 55 | 928 | 0.24 |
| 19 | 817 | 2.00 | 56 | 929 | 0.52 |
| 20 | 818 | 0.71 | 57 | 930 | 0.14 |
| 21 | 819 | 1.04 | 58 | 931 | 0.3 |
| 22 | 895 | 0.06 | 59 | 932 | 0.08 |
| 23 | 896 | 0.14 | 60 | 933 | 0.05 |
| 24 | 897 | 0.59 | 61 | 934 | 0.05 |
| 25 | 898 | 0.38 | 62 | 935 | 0.1 |
| 26 | 899 | 0.79 | 63 | 936 | 0.2 |
| 27 | 900 | 1.34 | 64 | 937 | 0.29 |
| 28 | 901 | 0.33 | 65 | 938 | 0.11 |
| 29 | 902 | 0.47 | 66 | 939 | 0.19 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 67 | 940 | 0.24 | 104 | 1033 | 0.17 |
| 68 | 941 | 0.48 | 105 | 1034 | 0.13 |
| 69 | 942 | 0.88 | 106 | 1035 | 0.51 |
| 70 | 943 | 0.13 | 107 | 1036 | 0.17 |
| 71 | 944 | 0.75 | 108 | 1037 | 0.12 |
| 72 | 945 | 0.4 | 109 | 1038 | 0.12 |
| 73 | 946 | 0.24 | 110 | 1039 | 0.45 |
| 74 | 947 | 0.14 | 111 | 1040 | 0.33 |
| 75 | 948 | 0.13 | 112 | 1041 | 0.39 |
| 76 | 949 | 0.4 | 113 | 1042 | 0.58 |
| 77 | 950 | 1.59 | 114 | 1043 | 0.04 |
| 78 | 951 | 1.23 | 115 | 1044 | 0.78 |
| 79 | 952 | 1.09 | 116 | 1045 | 1.59 |
| 80 | 953 | 0.27 | 117 | 1046 | 0.37 |
| 81 | 954 | 0.51 | 118 | 1047 | 0.51 |
| 82 | 983 | 1.92 | 119 | 1048 | 0.3 |
| 83 | 984 | 1.29 | 120 | 1049 | 0.17 |
| 84 | 985 | 0.34 | 121 | 1050 | 0.36 |
| 85 | 986 | 0.47 | 122 | 1051 | 0.95 |
| 86 | 987 | 0.16 | 123 | 1052 | 1.27 |
| 87 | 1016 | 0.11 | 124 | 1053 | 1.06 |
| 88 | 1017 | 0.15 | 125 | 1054 | 0.4 |
| 89 | 1018 | 0.29 | 126 | 1055 | 0.79 |
| 90 | 1019 | 0.45 | 127 | 1056 | 0.28 |
| 91 | 1020 | 0.03 | 128 | 1057 | 0.39 |
| 92 | 1021 | 0.05 | 129 | 1058 | 0.1 |
| 93 | 1022 | 0.27 | 130 | 1059 | 0.08 |
| 94 | 1023 | 0.24 | 131 | 1060 | 0.06 |
| 95 | 1024 | 0.92 | 132 | 1061 | 1.5 |
| 96 | 1025 | 0.19 | 133 | 1062 | 1.32 |
| 97 | 1026 | 0.7 | 134 | 1063 | 1.09 |
| 98 | 1027 | 0.1 | 135 | 1064 | 2.1 |
| 99 | 1028 | 0.32 | 136 | 1065 | 0.04 |
| 100 | 1029 | 0.11 | 137 | 1066 | 2.24 |
| 101 | 1030 | 0.32 | 138 | 1067 | 0.95 |
| 102 | 1031 | 0.11 | 139 | 1068 | 2.96 |
| 103 | 1032 | 0.07 | 140 | 1069 | 0.25 |
| | | | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 141 | 1070 | 0.14 | 178 | 1137 | 1.67 |
| 142 | 1071 | 0.28 | 179 | 1138 | 2.36 |
| 143 | 1072 | 0.12 | 180 | 1139 | 2.47 |
| 144 | 1073 | 0.4 | 181 | 1140 | 1.43 |
| 145 | 1074 | 0.18 | 182 | 1141 | 1.6 |
| 146 | 1075 | 0.23 | 183 | 1142 | 0.71 |
| 147 | 1076 | 2.86 | 184 | 1143 | 0.03 |
| 148 | 1107 | 0.47 | 185 | 1144 | 0.65 |
| 149 | 1108 | 0.15 | 186 | 1145 | 0.61 |
| 150 | 1109 | 0.54 | 187 | 1146 | 0.83 |
| 151 | 1110 | 0.06 | 188 | 1147 | 1.87 |
| 152 | 1111 | 1.44 | 189 | 1148 | 1.15 |
| 153 | 1112 | 0.2 | 190 | 1149 | 0.1 |
| 154 | 1113 | 0.99 | 191 | 1150 | 2.21 |
| 155 | 1114 | 1.06 | 192 | 1151 | 0.82 |
| 156 | 1115 | 0.27 | 193 | 1152 | 0.19 |
| 157 | 1116 | 0.1 | 194 | 1153 | 0.05 |
| 158 | 1117 | 0.82 | 195 | 1154 | 0.76 |
| 159 | 1118 | 0.3 | 196 | 1155 | 2.46 |
| 160 | 1119 | 0.4 | 197 | 1156 | 2.55 |
| 161 | 1120 | 0.32 | 198 | 1157 | 0.99 |
| 162 | 1121 | 0.4 | 199 | 1158 | 0.09 |
| 163 | 1122 | 0.32 | 200 | 1159 | 0.11 |
| 164 | 1123 | 0.32 | 201 | 1160 | 1.33 |
| 165 | 1124 | 0.17 | 202 | 1161 | 0.75 |
| 166 | 1125 | 0.09 | 203 | 1162 | 0.27 |
| 167 | 1126 | 0.48 | 204 | 1163 | 0.27 |
| 168 | 1127 | 0.82 | 205 | 1164 | 0.28 |
| 169 | 1128 | 0.54 | 206 | 1165 | 0.24 |
| 170 | 1129 | 2.87 | 207 | 1166 | 4.05 |
| 171 | 1130 | 0.21 | 208 | 1167 | 1.64 |
| 172 | 1131 | 0.45 | 209 | 1168 | 0.24 |
| 173 | 1132 | 0.43 | 210 | 1169 | 0.45 |
| 174 | 1133 | 0.3 | 211 | 1170 | 0.26 |
| 175 | 1134 | 2.44 | 212 | 1171 | 0.26 |
| 176 | 1135 | 1.89 | 213 | 1172 | 0.4 |
| 177 | 1136 | 0.77 | 214 | 1173 | 0.41 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 215 | 1174 | 4.37 | 252 | 1211 | 0.12 |
| 216 | 1175 | 2.19 | 253 | 1212 | 0.12 |
| 217 | 1176 | 3.48 | 254 | 1213 | 0.52 |
| 218 | 1177 | 4.03 | 255 | 1214 | 0.75 |
| 219 | 1178 | 2.82 | 256 | 1215 | 0.04 |
| 220 | 1179 | 1.35 | 257 | 1216 | 0.21 |
| 221 | 1180 | 2.31 | 258 | 1217 | 0.14 |
| 222 | 1181 | 2.24 | 259 | 1218 | 0.19 |
| 223 | 1182 | 2.53 | 260 | 1219 | 0.57 |
| 224 | 1183 | 1.32 | 261 | 1220 | 0.24 |
| 225 | 1184 | 0 | 262 | 1221 | 0.05 |
| 226 | 1185 | 1.57 | 263 | 1222 | 0.75 |
| 227 | 1186 | 3.61 | 264 | 1223 | 0.25 |
| 228 | 1187 | 0.17 | 265 | 1224 | 0.38 |
| 229 | 1188 | 0.93 | 266 | 1225 | 0.8 |
| 230 | 1189 | 0.88 | 267 | 1226 | 0.91 |
| 231 | 1190 | 1.03 | 268 | 1227 | 0.38 |
| 232 | 1191 | 0.23 | 269 | 1228 | 0.32 |
| 233 | 1192 | 0.14 | 270 | 1229 | 0.98 |
| 234 | 1193 | 6.02 | 271 | 1230 | 2.35 |
| 235 | 1194 | 1.27 | 272 | 1231 | 0.22 |
| 236 | 1195 | 0.85 | 273 | 1232 | 1.64 |
| 237 | 1196 | 1.35 | 274 | 1233 | 1.44 |
| 238 | 1197 | 3.81 | 275 | 1234 | 7.28 |
| 239 | 1198 | 5.2 | 276 | 1235 | 2.17 |
| 240 | 1199 | 5.6 | 277 | 1236 | 3.6 |
| 241 | 1200 | 3.23 | 278 | 1237 | 0.03 |
| 242 | 1201 | 0.81 | 279 | 1238 | 3.59 |
| 243 | 1202 | 3.81 | 280 | 1239 | 3.55 |
| 244 | 1203 | 1.36 | 281 | 1240 | 14.96 |
| 245 | 1204 | 6.29 | 282 | 1241 | 0.05 |
| 246 | 1205 | 7.13 | 283 | 1242 | 6.39 |
| 247 | 1206 | 1.56 | 284 | 1243 | 0.35 |
| 248 | 1207 | 1.75 | 285 | 1244 | 2.56 |
| 249 | 1208 | 0.53 | 286 | 1245 | 1.75 |
| 250 | 1209 | 0.54 | 287 | 1246 | 3.31 |
| 251 | 1210 | 1.16 | 288 | 1247 | 1.62 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 289 | 1248 | 3.56 | 326 | 1484 | 1.12 |
| 290 | 1249 | 2.38 | 327 | 1485 | 0.93 |
| 291 | 1352 | 2.75 | 328 | 1486 | 0.69 |
| 292 | 1353 | 4.73 | 329 | 1487 | 0.18 |
| 293 | 1354 | 3.31 | 330 | 1488 | 0.17 |
| 294 | 1355 | 2.83 | 331 | 1489 | 0.23 |
| 295 | 1356 | 0.11 | 332 | 1490 | 0.12 |
| 296 | 1357 | 0.74 | 333 | 1491 | 0.12 |
| 297 | 1358 | 0.09 | 334 | 1492 | 0.23 |
| 298 | 1359 | 0.42 | 335 | 1493 | 0.25 |
| 299 | 1360 | 0.95 | 336 | 1494 | 1.07 |
| 300 | 1361 | 0.52 | 337 | 1495 | 0.36 |
| 301 | 1362 | 0.16 | 338 | 1496 | 0.41 |
| 302 | 1363 | 0.03 | 339 | 1497 | 3.76 |
| 303 | 1364 | 0.06 | 340 | 1498 | 0.33 |
| 304 | 1365 | 0.48 | 341 | 1499 | 0.13 |
| 305 | 1366 | 0.17 | 342 | 1500 | 0.13 |
| 306 | 1367 | 0.03 | 343 | 1501 | 0.2 |
| 307 | 1368 | 0.06 | 344 | 1502 | 0.54 |
| 308 | 1369 | 0.02 | 345 | 1503 | 0.35 |
| 309 | 1370 | 0.06 | 346 | 1504 | 0.95 |
| 310 | 1468 | 0.34 | 347 | 1505 | 0.5 |
| 311 | 1469 | 0.81 | 348 | 1506 | 2.71 |
| 312 | 1470 | 0.52 | 349 | 1507 | 0.3 |
| 313 | 1471 | 0.36 | 350 | 1508 | 0.15 |
| 314 | 1472 | 0.33 | 351 | 1509 | 0.12 |
| 315 | 1473 | 3.5 | 352 | 1510 | 0.3 |
| 316 | 1474 | 0.47 | 353 | 1511 | 0.5 |
| 317 | 1475 | 0.57 | 354 | 1512 | 0.43 |
| 318 | 1476 | 0.16 | 355 | 1513 | 2.08 |
| 319 | 1477 | 0.04 | 356 | 1514 | 0.47 |
| 320 | 1478 | 0.12 | 357 | 1515 | 0.64 |
| 321 | 1479 | 0.07 | 358 | 1516 | 0.23 |
| 322 | 1480 | 0.11 | 359 | 1517 | 0.05 |
| 323 | 1481 | 0.13 | 360 | 1518 | 0.24 |
| 324 | 1482 | 0.2 | 361 | 1519 | 0.40 |
| 325 | 1483 | 0.03 | 362 | 1520 | 0.73 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. |
| 363 | 1521 | 5.40 | 400 | 1600 | (CCA) 0.27 |
| 364 | 1522 | 0.50 | 401 | 1601 | 0.28 |
| 365 | 1523 | 2.81 | 402 | 1602 | 11.14 |
| 366 | 1524 | 0.25 | 403 | 1603 | 9.21 |
| 367 | 1525 | 0.05 | 404 | 1604 | 0.1 |
| 368 | 1526 | 0.03 | 405 | 1605 | 9.03 |
| 369 | 1527 | 1.12 | 406 | 1606 | 0.34 |
| 370 | 1528 | 0.75 | 407 | 1607 | 0.73 |
| 371 | 1529 | 5.51 | 408 | 1608 | 4.25 |
| 372 | 1530 | 4.60 | 409 | 1609 | 2.31 |
| 373 | 1531 | 5.91 | 410 | 1610 | 1.36 |
| 374 | 1532 | 6.23 | 411 | 1611 | 0.18 |
| 375 | 1533 | 0.49 | 412 | 1612 | 0.18 |
| 376 | 1534 | 0.02 | 413 | 1613 | 1.25 |
| 377 | 1535 | 4.39 | 414 | 1614 | 0.31 |
| 378 | 1536 | 4.62 | 415 | 1615 | 0.23 |
| 379 | 1537 | 9.40 | 416 | 1616 | 0.18 |
| 380 | 1540 | 5.46 | 417 | 1617 | 0.09 |
| 381 | 1541 | 4.94 | 418 | 1618 | 0.29 |
| 382 | 1550 | 0.52 | 419 | 1619 | 0.43 |
| 383 | 1551 | 0.42 | 420 | 1620 | 0.03 |
| 384 | 1552 | 0.73 | 421 | 1621 | 0.06 |
| 385 | 1553 | 0.33 | 422 | 1622 | 0.07 |
| 386 | 1554 | 0.16 | 423 | 1623 | 0.08 |
| 387 | 1555 | 0.47 | 424 | 1624 | 0.16 |
| 388 | 1556 | 0.99 | 425 | 1625 | 0.15 |
| 389 | 1557 | 3.19 | 426 | 1626 | 0.39 |
| 390 | 1558 | 4.64 | 427 | 1627 | 0.13 |
| 391 | 1559 | 0.16 | 428 | 1628 | 0.52 |
| 392 | 1560 | 3.06 | 429 | 1629 | 0.13 |
| 393 | 1587 | 22.11 | 430 | 1630 | 0.04 |
| 394 | 1588 | 3.37 | 431 | 1631 | 0.05 |
| 395 | 1589 | 1.22 | 432 | 1632 | 0.05 |
| 396 | 1590 | 7.02 | 433 | 1633 | 2.51 |
| 397 | 1591 | 0.61 | 434 | 1634 | 0.25 |
| 398 | 1594 | 5.89 | 435 | 1635 | 0.2 |
| 399 | 1595 | 3.73 | 436 | 1636 | 0.07 |

| Sc | had | 1 | م ما | 201 | 2+1 |
|------------|------|-----|------|-----|-----|
| 3 6 | IICU | ıuı | ピーし | vu | πu. |

| | Total | 593.32 |
|---------|----------|--------------|
| 440 | 1640 | 6.59 ——— |
| 439 | 1639 | 0.16 |
| 438 | 1638 | 0.13 |
| 437 | 1637 | 0.76 |
| | | Ha. (CCA) |
| 1 | 2 | 3 |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| | | |

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

Sangli, 3rd November 2020.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (८)/२०२०. - पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, निंबवडे वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक ४, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २०६.०५ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची

जिल्हा सांगली, तालुका आटपाडी, गाव वाक्षेवाडी

| 1-iver vii ivii, | angar one non | |
|------------------|---------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| 9 | १४६ | 0.87 |
| २ | 940 | २०.९६ |
| 3 | १५८ | 90.8८ |
| 8 | १५९ | ६.३८ |
| 4 | १६० | 9.39 |
| ξ | ঀ६ঀ | 3.39 |
| 0 | १६२ | 3.८९ |
| ۷ | १६३ | ८.६३ |
| 9 | ૧ ६४ | 3.38 |
| 90 | | 3.40 |
| 99 | १६६ | ٥.८३ |
| 9२ | ঀ६७ | ٩،६६ |
| 93 | १६८ | ०.८२ |
| 98 | १६९ | 0,90 |
| १५ | 900 | 0.69 |
| 9६ | 909 | 2,00 |
| 90 | 9७२ | 9.99 |
| 9८ | 903 | 4.9८ |
| 9९ | 908 | २.२२ |
| २० | 904 | 80.0 |
| २१ | १७६ | ο.03 |
| २२ | 900 | 0.9६ |
| २३ | 90८ | 0.06 |
| 28 | 9७९ | ٥,٥६ |
| २५ | १८० | ०.०५ |
| | | |

| अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|-----------------------|---------|----------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २६ | १८१ | ٥.٥٧ | 46 | २२३ | 0.98 |
| २ ७ | १८२ | ٥.٥٧ | 49 | २२४ | 3.99 |
| २८ | १८३ | ०.9६ | ६० | રરપ | 4.30 |
| 28 | १८४ | 0.99 | ६१ | २२६ | २.०६ |
| 30 | १८५ | 0.92 | ६२ | २२७ | 3.90 |
| 39 | १८६ | 0.03 | ६३ | २२८ | 99.0 |
| 3 2 | 9८७ | 0.09 | ६४ | २२९ | 3.93 |
| 33 | 9८८ | 90.0 | ६५ | २३० | ०.६५ |
| 38 | १८९ | 0.09 | ६६ | २३१ | 0.80 |
| ३ ५ | १९० | ०.०६ | ६७ | २३२ | 0.66 |
| 3६ | १९१ | 90.0 | ६८ | २३३ | 90.0 |
| 30 | १९२ | 0.92 | ६९ | 238 | 0.90 |
| 36 | 9९३ | 9.89 | 00 | २३५ | 9.83 |
| 38 | १९४ | 0.39 | 09 | २३६ | 0.94 |
| 80 | १९५ | 0.६३ | ७२ | २३ ७ | &.9 0 |
| ४१ | १९६ | ዓ .8 ५ | 69 | २३८ | ξ. 3 9 |
| ४२ | ঀ९७ | 80.0 | 98 | २३९ | ६.२१ |
| 83 | १९८ | ०.०५ | ७५ | २४० | 4.24 |
| 88 | १९९ | 0.29 | ७६ | २४२ | ४.०५ |
| ४५ | 200 | ०.०६ | 99 | 283 | ዓ.६५ |
| ४६ | २०१ | 0.9६ | 96 | 288 | 3.09 |
| 80 | २०२ | ٥.٥٧ | ७९ | ર૪५ | 8.99 |
| 87 | २०३ | १.४९ | ۷٥ | २४६ | 9.६० |
| 86 | २०४ | 9.89 | ८٩ | 280 | २.६८ |
| 40 | २१० | 0.90 | ८२ | २४८ | २.६४ |
| ५१ | २१६ | 0.192 | ८ ३ | 286 | २.७६ |
| ५२ | २१७ | ०.५८ | ۲8 | २५० | 0.40 |
| ५३ | २१८ | 90.02 | ८५ | २५१ | 0.80 |
| ५४ | २१९ | 0.40 | ८६ | २५२ | 0.32 |
| ५५ | २२० | 0.09 | ८७ | २५३ | 0.६६ |
| ५६ | २२१ | 9.8८ | ۷ ۷ | રપુષ્ઠ | 8.92 |
| 40 | २२२ | ०.६१ | ८९ | રક્ષ | 9.33 |

| | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| ९० | २५६ | 9.६9 |
| ९१ | 240 | 0.20 |
| 65 | २५८ | ٩.८५ |
| ۶۶ | २५९ | ७.२५ |
| 98 | २६० | ८.५५ |
| ९५ | 208 | 9.39 |
| | एकूण | २०६.०५ |
| | | |

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली.

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (८)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Nimbavade Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 4 Area of WUA : 206.05 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi, village Wakshewadi

Gat Nos

Aroa.

Sr No

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. |
| 4 | 440 | (CCA) |
| 1 | 146 | 0.48 |
| 2 | 157 | 20.96 |
| 3 | 158 | 10.48 |
| 4 | 159 | 6.38 |
| 5 | 160 | 7.39 |
| 6 | 161 | 3.39 |
| 7 | 162 | 3.89 |
| 8 | 163 | 8.63 |
| 9 | 164 | 3.34 |
| 10 | 165 | 3.57 |
| 11 | 166 | 0.83 |
| 12 | 167 | 1.66 |
| 13 | 168 | 0.82 |
| 14 | 169 | 0.10 |
| 15 | 170 | 0.81 |
| 16 | 171 | 2.00 |
| 17 | 172 | 1.11 |
| 18 | 173 | 5.18 |
| 19 | 174 | 2.22 |
| 20 | 175 | 0.74 |
| 21 | 176 | 0.03 |
| 22 | 177 | 0.16 |
| 23 | 178 | 0.08 |
| 24 | 179 | 0.06 |
| 25 | 180 | 0.05 |
| 26 | 181 | 0.08 |
| | | |

Schedule-contd. Schedule-contd. Sr. No. Gat Nos. Area Sr. No. Gat Nos. Area На. На. (CCA) (CCA) 0.08 0.40 0.16 0.88 0.19 0.09 0.12 0.10 0.03 1.43 0.01 0.15 0.09 6.10 0.01 6.39 0.06 6.21 0.09 5.85 0.12 4.05 1.91 1.65 0.31 3.09 0.63 4.11 1.45 1.60 0.04 2.68 0.05 2.64 0.21 2.76 0.06 0.57 0.16 0.47 0.08 0.32 1.49 0.66 1.91 4.92 0.10 1.33 0.78 1.61 0.58 0.87 0.72 1.85 0.57 7.25 0.01 8.55 1.98 7.39 0.61 0.94 Total .. 206.05 3.99 5.37 Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR, 2.06 Executive Engineer, Minor Irrigation Division, 3.90 Sangli. 0.99 3.13 Sangli, 3rd November 2020. 0.65

| | अधिसूचना-३ | | अनुसूची- -चालू | | | |
|------------------------|---|---------------------|-----------------------|---------|-------------------|--|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धत | ीचे शेतकऱ्यांकडून व्यव | स्थापन कायदा २००५ | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| (<i>पाहा :</i> व | नायद्याचे कलम ५.०, १ (<i>पाहा</i> नियम ३.०) | Ę.o, (9.0) | ٩ | 2 | 3 | |
| | Π-३/२٩०४ (९)/२०२० राष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत | | | | हे. आर (सीसीए) | |
| | कलम ५, ६, ७ अन्वये | =1 | 8 | 99 | ٥,٥٧ | |
| | यीने करण्याचे ठरले अस | - | 4 | 900 | 90.0 | |
| - | र, कार्यकारी अभियंता, | - | ६ | 909 | ٥,٥८ | |
| • | द्वारे खाली नमूद केलेल रत आहे आणि असे निवे | | (9 | १०२ | 0,90 | |
| | त्ता आह आणि अस निष् अद्ययावत व प्रमाणित र | | ۷ | 903 | ٥.८३ | |
| | गा याद्या संबंधित ग्रामपंच | | 9 | 908 | 0.40 | |
| उपविभाग यांची कार्यात | त्रये तसेच अन्य महत्त्वाच | या सार्वजनिक ठिकाणी | 90 | 904 | ०.७६ | |
| सूचना फलकावर लाव | ाण्यात याव्यात. | | 99 | १०६ | 2.04 | |
| | ाचिन कुंडलिक पवार, | | 9२ | 900 | ο.ο3 | |
| | सांगली या अधिसूचनेद्व व्यक्तिगत जमीनधारकाला | | 93 | 90८ | 8.32 | |
| | गर नाही आणि सिंचन प | | 98 | 908 | 99.00 | |
| - | गाऱ्या जमिनींच्या सर्वधारव | -1 | ૧५ | 990 | 8.40 | |
| | उपसा सिंचन पद्धतीने प | ाणीपुरवटा करून घेणे | 9६ | 999 | 8.32 | |
| बंधनकारक असेल. | | | 90 | 992 | ८.९५ | |
| • | धित झालेल्या कोणत्याही | • | 9८ | 993 | 9.८9 | |
| | ापत्रात प्रसिद्ध झाल्याच ाधीक्षक अभियंता, सांग | =1 | 99 | 998 | ४.६८ | |
| सांगली यांचेकडे अपी | | ला पाटपपार गुडळ, | २ ० | 994 | 3.23 | |
| सिंचन प्रकल्पाचे | नाव : टेंभू उपसा सिंग | वन प्रकल्पांतर्गत | 29 | 99६ | 9.८० | |
| | वा कि. मी. १ ते १०, | | २२ | 990 | ३.६ ५ | |
| थेट विमोचके | , तालुका आटपाडी, जि | ाल्हा सांगली. | 23 | 99८ | 99.29 | |
| | गाव : नियोजित झोन ब्र | • • | 28 | 998 | 0.9८ | |
| | लुका आटपाडी, जिल्ह ् | | २५ | 9२० | 4.24 | |
| पाणीवापर संस्थेचे | एकूण क्षेत्र : ४०४.२४ | हेक्टर (सी.सी.ए.) | २६ | 929 | २.५९ | |
| | अनुसूची | | 20 | 9२२ | 3.६१ | |
| जिल्हा सांगल | ी, तालुका आटपाडी, | गाव कामथ | २८ | 9२३ | 9.63 | |
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | 28 | 9२४ | ०,६० | |
| 9 | २ | 3 | 30 | १२५ | ०.०५ | |
| | | हे. आर | 39 | १२६ | 0.20 | |
| | | (सीसीए) | 32 | 9२७ | 2.89 | |
| 9 | ९६ | ૧. ५४ | 33 | १२८ | 0.33 | |
| २ | 90 | 0.90 | 38 | १२९ | 9.92 | |
| 3 | ९८ | 9.20 | 34 | 930 | 0.0८ | |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 3६ | 939 | ०.७६ | ६८ | 9 ६६ | 9७.४५ |
| 30 | 932 | 9.90 | ६९ | 9६७ | ६.२३ |
| 36 | 933 | 9.8 ५ | 00 | 9६८ | 9.9२ |
| 39 | 938 | 9.99 | 0 9 | १६९ | 9.09 |
| 80 | 934 | 9.4९ | ७२ | 900 | 9.६9 |
| 89 | 93६ | 9.09 | 63 | 909 | 9.82 |
| 85 | 930 | 9.90 | 08 | 902 | 9.22 |
| 83 | 93८ | 90.5 | ७५ | 903 | 9.03 |
| 88 | 939 | 8.98 | ७६ | 908 | 9.40 |
| ४५ | 980 | १८.९८ | 00 | 904 | ०,५५ |
| ४६ | 989 | 0.98 | 96 | ዓ७६ | 0.80 |
| 80 | 982 | 0.93 | ७९ | 900 | 0.82 |
| 8८ | 983 | 0.94 | ۷٥ | 90८ | 0.88 |
| 89 | 988 | 0.90 | ८ ٩ | 908 | 0.६६ |
| 40 | 984 | 0.90 | ८२ | 9८० | 9.39 |
| 49 | १४६ | १.१६ | ८ ३ | 9८9 | 0.36 |
| ५२ | 980 | 0.9८ | ۲8 | १८२ | 9.34 |
| ५३ | 98८ | ৭७.६६ | ८५ | 9८३ | 9.६० |
| 48 | 98९ | 0,00 | ८६ | 9८४ | 0.99 |
| 44 | 949 | २४.६९ | ۷0 | १८५ | 0.29 |
| ५६ | १५२ | 0.00 | ८८ | १८६ | 0.34 |
| 40 | 944 | 3.83 | ८९ | 9८७ | 0.96 |
| 46 | १५६ | ५.२४ | ९० | 9८८ | 0.83 |
| 49 | 940 | ११.६२ | ९१ | १८९ | ٥.२६ |
| ६० | 94८ | 0.09 | 65 | १९० | 0.30 |
| ६१ | १५९ | ६.६० | ۶३ | १९१ | 0.82 |
| ६२ | १६० | ६.८६ | 98 | 983 | ٥.٥٧ |
| ξ 3 | 9६9 | 0.69 | ९५ | 9९३ | ०.६५ |
| ६४ | १६२ | ૧૨.५૨ | ९६ | १९४ | 0.00 |
| ६५ | १६३ | 9२.५9 | 90 | १९५ | 9,02 |
| ६६ | ૧ ६४ | ५.८५ | ९८ | १९६ | 9.08 |
| ६७ | 9 ६५ | 8.86 | 99 | 9९७ | ०.६८ |

| 3 | ानुसूची चालू | | | MMISF ACT, 20 | 05 | | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|--|--|-----------------|--|--|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) | | | | | |
| ٩ | 2 | 3 | | (Notification No. | III) | | | |
| | | हे. आर (सीसीए) | decided to de | प्रशा-३/२१०४ (९)/२०२० lineate the Area c Associations(WUAs | of Operation of | | | |
| 900 | १९८ | 9.20 | basis and as per administrative conveni | | | | | |
| 909 | १९९ | २.९३ | | 5, 6, 7 and Rule 3 | | | | |
| १०२ | 200 | ०.२५ | | Engineer Sachin K Engineer, Minor Irri | | | | |
| 903 | २०१ | 90.0 | Sangli hereby delineate Areas of Operation following WUAs and direct that the certified of the updated map and list of landholders a | | | | | |
| 908 | २०२ | 6.03 | | | | | | |
| १०५ | २०३ | 0.22 | • | of said WUAs sha | | | | |
| १०६ | २५१ | 9.08 | | board of the office | | | | |
| 900 | २६० | ०.२५ | Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Sec Sub-Division and Division and at other prom | | | | | |
| 90८ | २६१ | १. ४६ | public places. | | , | | | |
| १०९ | २६३ | 9.२७ | I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the | | | | | |
| 990 | २६४ | 9.६० | Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 | | | | | |
| 999 | २६५ | 8.02 | | | | | | |
| 99२ | २६६ | 3.89 | | | | | | |
| 993 | २६७ | ५.६७ | | | | | | |
| 998 | २८८ | 92.99 | | | | | | |
| 994 | 338 | 8.42 | | | | | | |
| 99६ | 330 | १२.४६ | | | | | | |
| 990 | 334 | 9५.४५ | • | date of publication of | | | | |
| 99८ | 339 | ६.५५ | | shtra Government G Project:Tembhu | | | | |
| 998 | 380 | 0,00 | | li Left Bank Canal | • | | | |
| 9२० | 389 | ६.१९ | | Dy. and Direct Ou | | | | |
| 929 | 382 | ६.२१ | | tpadi, district Sang proposed WUA's | | | | |
| 922 | 383 | ७.२० | | WUA : 404.24 H | | | | |
| 923 | 388 | 98.08 | Area or | Schedule | u. (00/1) | | | |
| 9२४ | 384 | 9.08 | Dietri | ct Sangli, taluka <i>I</i> | \tnadi | | | |
| ૧૨५ | 388 | 0.02 | Distri | village Kamath | Aipaui, | | | |
| १२६ | 380 | o.9७ | Sr. No. | Gat Nos. | Area | | | |
| | एकूण | ४०४.२४ | 1 | 2 | 3 Ha. | | | |
| | दंजि सर्ग | चेन कुंडलिक पवार, | | | (CCA) | | | |
| | Ž VII | कार्यकारी अभियंता, | 1 | 96 | 1.54 | | | |
| | लघु पाट | बंधारे विभाग, सांगली. | 2 | 97 | 0.10 | | | |
| सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०. | | | 3 | 98 | 1.20 | | | |
| | | | 4 | 99 | 0.08 | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 5 | 100 | 0.09 | 42 | 137 | 1.17 |
| 6 | 101 | 0.08 | 43 | 138 | 2.79 |
| 7 | 102 | 0.10 | 44 | 139 | 4.14 |
| 8 | 103 | 0.83 | 45 | 140 | 18.98 |
| 9 | 104 | 0.57 | 46 | 141 | 0.94 |
| 10 | 105 | 0.76 | 47 | 142 | 0.93 |
| 11 | 106 | 2.75 | 48 | 143 | 0.95 |
| 12 | 107 | 0.03 | 49 | 144 | 0.97 |
| 13 | 108 | 4.32 | 50 | 145 | 0.97 |
| 14 | 109 | 11.07 | 51 | 146 | 1.16 |
| 15 | 110 | 4.57 | 52 | 147 | 0.98 |
| 16 | 111 | 4.32 | 53 | 148 | 17.66 |
| 17 | 112 | 8.95 | 54 | 149 | 0.00 |
| 18 | 113 | 1.81 | 55 | 151 | 24.69 |
| 19 | 114 | 4.68 | 56 | 152 | 7.70 |
| 20 | 115 | 3.23 | 57 | 155 | 3.43 |
| 21 | 116 | 1.80 | 58 | 156 | 5.24 |
| 22 | 117 | 3.65 | 59 | 157 | 11.62 |
| 23 | 118 | 11.29 | 60 | 158 | 0.01 |
| 24 | 119 | 0.18 | 61 | 159 | 6.60 |
| 25 | 120 | 5.25 | 62 | 160 | 6.86 |
| 26 | 121 | 2.59 | 63 | 161 | 0.89 |
| 27 | 122 | 3.61 | 64 | 162 | 12.52 |
| 28 | 123 | 1.63 | 65 | 163 | 12.51 |
| 29 | 124 | 0.60 | 66 | 164 | 5.85 |
| 30 | 125 | 0.05 | 67 | 165 | 4.48 |
| 31 | 126 | 0.27 | 68 | 166 | 17.45 |
| 32 | 127 | 2.69 | 69 | 167 | 6.23 |
| 33 | 128 | 0.33 | 70 | 168 | 1.12 |
| 34 | 129 | 1.92 | 71 | 169 | 1.01 |
| 35 | 130 | 0.08 | 72 | 170 | 1.61 |
| 36 | 131 | 0.76 | 73 | 171 | 1.42 |
| 37 | 132 | 1.97 | 74 | 172 | 1.22 |
| 38 | 133 | 1.45 | 75 | 173 | 1.03 |
| 39 | 134 | 1.11 | 76 | 174 | 1.57 |
| 40 | 135 | 1.59 | 77 | 175 | 0.55 |
| 41 | 136 | 1.01 | 78 | 176 | 0.47 |

115

116

336

337

4.58

12.46

Schedule-contd.

Schedule-contd.

पाण्याचा पुरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून

व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर

| | Scriedule-coma. | | Scriedule-conta. | | |
|---------|-----------------|---------------|----------------------|---|----------------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. | | | Ha. |
| 79 | 177 | (CCA) 0.42 | 117 | 338 | (CCA) 15.45 |
| 80 | 178 | 0.44 | 118 | 339 | 6.55 |
| 81 | 179 | 0.66 | 119 | 340 | 0.00 |
| 82 | 180 | 1.39 | 120 | 341 | 6.19 |
| | | | 121 | 342 | 6.21 |
| 83 | 181 | 0.38 | 122 | 343 | 7.20 |
| 84 | 182 | 1.35 | 123 | 344 | 14.04 |
| 85 | 183 | 1.60 | 124 | 345 | 1.09 |
| 86 | 184 | 0.19 | 125 | 346 | 0.02 |
| 87 | 185 | 0.21 | 126 | 347 | 0.17 |
| 88 | 186 | 0.35 | | | |
| 89 | 187 | 0.18 | | Total | 404.24 |
| 90 | 188 | 0.43 | Fn | gr. SACHIN KUNI | DALIK PAWAR |
| 91 | 189 | 0.26 | | ~ | cutive Engineer, |
| 92 | 190 | 0.30 | | | igation Division, |
| 93 | 191 | 0.42 | | | Sangli. |
| 94 | 192 | 0.08 | Sangli, 3rd Nov | rember 2020. | |
| 95 | 193 | 0.65 | 3 , | | |
| 96 | 194 | 0.07 | | | |
| 97 | 195 | 0.02 | | अधिसूचना-३ | |
| 98 | 196 | 1.74 | महाराष्ट्र सिंचन पद | तीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवर | श्यापन कायदा २००५ |
| 99 | 197 | 0.68 | | कायद्याचे कलम ५.०, ६ | |
| 100 | 198 | 1.20 | (4161 . | (<i>पाहा</i> नियम ३.०) | ,.0, 6.0) |
| 101 | 199 | 2.93 | क्रमांक ल्यावि/प | शा-३/२१०४ (१०)/२०२० | . गागीतमाच संस्थांनी |
| 102 | 200 | 0.25 | | शा-इ/२१०४ (१७)/२०२०:- इाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत | |
| 103 | 201 | 0.09 | | ग कलम ५, ६, ७ अन्वये | -1 |
| 104 | 202 | 0.03 | | | |
| 105 | 203 | 0.22 | | ार, कार्यकारी अभियंता, | • |
| 106 | 251 | 1.04 | • | नेद्वारे खाली नमूद केलेल्य | • |
| 107 | 260 | 0.25 | | _{रुरत} आहे आणि असे निर्दे | |
| 108 | 261 | 1.46 | त्या पाणीवापर संस्थे | चे अद्ययावत व प्रमाणित न | नकाशे आणि भूधारक/ |
| 109 | 263 | 1.27 | | च्या याद्या संबंधित ग्रामपंचा | |
| 110 | 264 | 1.60 | | लिये तसेच अन्य महत्त्वाच्य | ॥ सार्वजनिक ठिकाणी |
| 111 | 265 | 4.02 | सूचना फलकावर ल | ावण्यात याव्यात. | |
| 112 | 266 | 3.69 | मी, इंजिनिअर, | सचिन कुंडलिक पवार, | कार्यकारी अभियंता, |
| 113 | 267 | 5.67 | | ı, सांगली या अधिसूचनेद्व | |
| 114 | 288 | 12.11 | | ग व्यक्तिगत जमीनधारकाला | |
| | | | | 0 0 0 | 011 |

| | उपसा सिंचन पद्धतीने प | गणीपुरवटा करून घेणे | | अनुसूची चालू | |
|---------------------|--|-----------------------------------|------------|---------------------|------------------------|
| बंधनकारक असेल. | | | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| महाराष्ट्र शासन राज | धित झालेल्या कोणत्याही मपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच प्रधीक्षक अभियंता, सांग ोल करता येईल. | व्या दिनांकापासून [े] ३० | 9 | २ | ३ हे. आर (सीसीए) |
| सिंचन प्रकल्पाचे | । नाव : टेंभू उपसा सिं | चन प्रकल्पांतर्गत | 29 | ४५ | 8.32 |
| | ावा कि. मी. १ ते १०, | | २२ | ४६ | 8.32 |
| थेट विमोचके | , तालुका आटपाडी, ि | जल्हा सांगली. | २३ | 80 | 0.99 |
| | नाव : नियोजित झोन उ | | २४ | 8८ | 0.2 |
| संस्था, त | ालुका आटपाडी, जिल्ह | ग सांगली. | २५ | 88 | 9.44 |
| पाणीवापर संस्थेचे | एकूण क्षेत्र : १२३.१३ | हेक्टर (सी.सी.ए.) | २६ | ५० | 9.9८ |
| | अनुसूची | | 20 | ५१ | 9.4८ |
| जिल्हा सांगली | , तालुका आटपाडी, | गाव जांभुळणी | २८ | ५२ | 9.03 |
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | 29 | ५३ | 9.8८ |
| 9 | 2 | 3 | 3 0 | ५४ | 4.06 |
| , | ` | र हे. आर | 39 | ५५ | ٥.٥२ |
| | | ह. आर (सीसीए) | 32 | ५६ | £.0£ |
| 9 | રપ | 0.90 | 33 | 40 | 8.08 |
| 2 | २६ | 0.24 | 38 | 46 | २.६३ |
| 3 | 20 | 0.92 | 34 | 49 | 9.92 |
| 8 | 24 | ०.४६ | 3६ | ξo | 9.92 |
| 4 | 29 | 0.08 | 30 | ६१ | 9.92 |
| Ę. | 30 | 0.02 | 36 | ६२ | 0.33 |
| (9 | 39 | ०,०६ | 39 | \$ 3 | 95.0 |
| ۷ | 32 | 9.84 | 80 | ६४ | 9.93 |
| 9 | 33 | 0,42 | ४१ | ६५ | 0,43 |
| 90 | 38 | 92.9 <i>८</i> | 85 | ६६ | ٥.٩٤ |
| 99 | 34 | 93.99 | 83 | ६७ | 0.2 |
| 92 | 38 | ફે.૧ ૬ | 88 | ६८ | 0.36 |
| 93 | 30 | 9.8८ | ४५ | ६९ | 0,9 |
| 98 | 3 6 | 8.84 | ४६ | (90 | 0.38 |
| 94 | 39 | 3 .८9 | 80 | ৩৭ | 0.8 |
| 9६ | 80 | 0,0% | 82 | ७२ | ٩.٥८ |
| 90 | 89 | ०.२६ | 88 | ७३ | 0.28 |
| 92 | ४२ | 0,83 | ५० | 98 | ४.८६ |
| 98 | 83 | 8.43 | ५१ | ७५ | 0.89 |
| 20 | 88 | 4.84 | ५२ | હદ્દ | ०.८६ |
| V = | 00 |)·•) | | | |

| अनुसूची- -चालू | | | |
|-----------------------|------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | |
| ५३ | (9(9 | 0,23 | |
| 48 | 92 | 0.40 | |
| 44 | ७९ | 0.34 | |
| ५६ | ۷٥ | ٥.३६ | |
| 40 | ८ ٩ | 0.20 | |
| 46 | ८२ | २.११ | |
| 49 | ८ ३ | 9.38 | |
| ६० | ۲8 | 0.9 | |
| ६१ | ८५ | 90.0 | |
| ६२ | ८६ | 0.9.0 | |
| ६३ | ۷0 | 0.99 | |
| ६४ | 903 | 9.20 | |
| ६५ | १०४ | 0.34 | |
| ६६ | १०५ | 0,30 | |
| ६७ | १०६ | 0.98 | |
| ६८ | 900 | 0.00 | |
| ६९ | 907 | 0.09 | |
| 90 | १०९ | 0.02 | |
| 09 | 990 | ٥.٩٧ | |
| | एकूण | 9२३.9३ | |

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली.

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१०)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience

under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Nimbavade Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 2 Area of WUA : 123.13 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi, village Jambhulani

Gat Nos

Area

Sr No

| SI. INU. | Gat Nos. | Alea |
|----------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 1 | 25 | 0.97 |
| 2 | 26 | 0.25 |
| 3 | 27 | 0.12 |
| 4 | 28 | 0.46 |
| 5 | 29 | 0.04 |
| 6 | 30 | 0.02 |
| 7 | 31 | 0.06 |
| 8 | 32 | 1.95 |
| 9 | 33 | 0.58 |
| 10 | 34 | 12.18 |
| 11 | 35 | 13.19 |
| | | |

| | Scriedule-coma. | | | Scriedule-coma. | |
|----------|-----------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. |
| 12 | 36 | 6.15 | 49 | 73 | (CCA) 0.84 |
| 13 | 37 | 1.48 | 50 | 74 | 4.86 |
| 14 | 38 | 4.45 | 51 | 75 | 0.41 |
| 15 | 39 | 3.81 | 52 | 76 | 0.86 |
| 16 | 40 | 0.08 | 53 | 77 | 0.23 |
| 17 | 41 | 0.26 | 54 | 78 | 0.57 |
| 18 | 42 | 0.63 | 55 | 79 | 0.35 |
| 19 | 43 | 4.83 | 56 | 80 | 0.36 |
| 20 | 44 | 5.45 | 57 | 81 | 0.27 |
| 21 | 45 | 4.32 | 58 | 82 | 2.11 |
| 22 | 46 | 4.32 | 59 | 83 | 1.34 |
| 23 | 47 | 0.19 | 60 | 84 | 0.1 |
| 23 24 | 48 | 0.19 | 61 | 85 | 0.09 |
| | 49 | | 62 | 86 | 0.98 |
| 25 26 | | 1.55 | 63 | 87 | 0.19 |
| 26 27 | 50 51 | 1.18 | 64 | 103 | 1.27 |
| 27 | 51 52 | 1.58 | 65 | 104 | 0.35 |
| 28 | 52 | 1.73 | 66 | 105 | 0.37 |
| 29 | 53 | 1.98 | 67 | 106 | 0.14 |
| 30 | 54 55 | 5.08 | 68 | 107 | 0.07 |
| 31 | 55 | 0.02 | 69 | 108 | 0.01 |
| 32 | 56 | 6.76 | 70 | 109 | 0.02 |
| 33 | 57 | 4.76 | 71 | 110 | 0.98 |
| 34 | 58 | 2.63 | | Total | 123.13 |
| 35 | 59 | 1.92 | | rotar | |
| 36 37 | 60 | 1.92 | Eng | gr. SACHIN KUNI | |
| 37 | 61 | 1.92 | | | ecutive Engineer, |
| 38 | 62 | 0.33 | | Minorir | rigation Division, Sangli. |
| 39 | 63 | 0.29 | O a sa ali: O a al Massa | h 2000 | od. igii. |
| 40 | 64 | 1.93 | Sangli, 3rd Nov | ember 2020. | |
| 41 | 65 | 0.53 | | | |
| 42 | 66 | 0.96 | | अधियान्य ३ | |
| 43 | 67 | 0.2 | | अधिसूचना-३ | |
| 44 | 68 | 0.38 | | तीचे शेतकऱ्यांकडून व्यव | |
| 45 | 69 | 0.9 | (पाहा : | कायद्याचे कलम ५.०, | Ę.o, ७.o) |
| 46 | 70 | 0.34 | | (<i>पाहा</i> नियम ३.०) | |
| 47 | 71 | 0.4 | | गा-३/२१०४ (११)/२०२०. | |
| 48 | 72 | 1.08 | कायक्षत्र ।नाश्चता मह | गराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत | १कऱ्याकडून व्यवस्थापन |

अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, झरे वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक १, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७२७.०२ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची जिल्हा सांगली, तालका आटपाडी

| 19100 | i thirth, theyan on | 0 1101 | २६ | ५४६ | 7.03 |
|---------|---------------------|---------|----|-----|-------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | 20 | 480 | ٩.४८ |
| 9 | २ | 3 | २८ | ५४८ | 9.43 |
| | | हे. आर | २९ | ५४९ | 94.99 |
| | | (सीसीए) | 30 | ५५० | 4.09 |
| | गाव झरे | | 39 | ५५१ | 9.28 |
| 9 | ୪७१ | 0.69 | 32 | ५५२ | ०.२५ |
| २ | ४७२ | 30.80 | 33 | ५५३ | 9.09 |
| 3 | ४८० | 3.38 | 38 | 448 | ٥,२६ |
| 8 | ४८१ | 8.२७ | 34 | ५५५ | 0.28 |
| ч | ४८२ | २.७१ | 38 | ५५६ | ٥.२६ |
| Ę | 8८३ | ०,५८ | 30 | ५५८ | ११.६९ |
| 0 | 828 | ٩.३८ | 36 | ५७२ | 0.0८ |
| | | | | | |

| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
|---------|---------|---------|
| 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर |
| | | (सीसीए) |

अनुसूची--चालू

| | | (5) |
|------------|---------------------|-------|
| | गाव झरे चालू | |
| ۷ | ४८५ | ٩.३८ |
| 9 | ४८६ | ٥.२६ |
| 90 | 8८७ | 3.69 |
| 99 | 866 | 0.89 |
| 92 | ४८९ | ٥.३६ |
| 93 | ४९० | ०.६१ |
| 98 | ४९१ | 90.06 |
| 9 ५ | ४९२ | 0.09 |
| 98 | 893 | 30.9 |

| 14 | 0.74 | 71-4 |
|----|------|------|
| 90 | 868 | Ę.00 |
| 9८ | ४९५ | ४.०५ |

| २० | 890 | 2.87 |
|----|-----|-------|
| 29 | 493 | 98.70 |

४९६

9.82

99

| २२ | 498 | 3.23 |
|----|-----|------|
| २३ | ५१५ | ७.८५ |

| 28 | ५१६ | 92.0८ |
|-----|-----|-------|
| રૂપ | 484 | ૨.५५ |

| र६ | पुष्ठ६ | 4.03 |
|----|--------|------|
| २७ | 480 | 9.8८ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|----------------|---------------------|-------------------|------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव झरेचालू | | | गाव झरे चालू | |
| 38 | 403 | 3 | 90 | ६१० | 3.34 |
| 80 | 408 | 9.3८ | 0 9 | ६११ | ۷.80 |
| ४१ | ५७५ | 0.40 | ७२ | ६१२ | 8.89 |
| 85 | ५७६ | ०.५८ | 69 | ६१३ | २.२८ |
| 83 | 400 | 9.2 | 08 | ६१४ | १.८६ |
| 88 | 402 | ०.४६ | ७५ | ६१५ | 9.89 |
| ४५ | ५७९ | २.६६ | ७६ | ६१६ | ٤.३९ |
| ४६ | 420 | 3.69 | 00 | ६१७ | 0.09 |
| 80 | ५८२ | ۷.8۲ | 96 | ६१८ | 3.0 |
| 8८ | 4८३ | 9.2 | ७९ | ६१९ | 9.0८ |
| 88 | 4८8 | 9.38 | ۷٥ | ६२० | 0.80 |
| ५० | ५८६ | 98.29 | ८٩ | ६२१ | 0.48 |
| 49 | 420 | ४.१६ | ८२ | ६२२ | 0.99 |
| ५२ | ५८९ | ०.२६ | ٤ ٦ | ६२३ | २.३४ |
| ५३ | 490 | 9.24 | ۲8 | ६२४ | ४.८६ |
| 48 | ५९१ | 0,00 | ८५ | ६२५ | ४.८६ |
| ५५ | ५९२ | ٥.٥٧ | ८६ | ६२६ | २.६२ |
| ५६ | ५९३ | 0.29 | ۷۵ | ६२७ | 0.80 |
| 40 | ५९४ | 0.33 | ۷۷ | ६२८ | ٩،٩६ |
| 46 | ५९५ | ०.५३ | ८९ | ६२९ | ४.८६ |
| 48 | ५९६ | 0,30 | 90 | 908 | 9.9२ |
| ξo | 490 | १.२६ | ९१ | ७०५ | ६. |
| ६१ | ५९८ | ११.९६ | 92 | ७०६ | ७.१३ |
| ६२ | 499 | 9.00 | 93 | 908 | 0.93 |
| & 3 | ६०० | ०.५५ | 98 | (90(9 | 90.34 |
| ६४ | ६०३ | ७.८१ | ९५ | 907 | ९.२१ |
| ६५ | ६०५ | ٩.३९ | ९६ | 900 | २.८६ |
| ६६ | ६०६ | 8.40 | 90 | ७७२ | 8.29 |
| ६७ | ξ ο(9 | 0.६३ | ९८ | 908 | 0.9 |
| ६८ | ६०८ | 8.8८ | 99 | 90८ | ςο,ο |
| ६९ | ६०९ | 0.38 | 900 | 920 | ٥.४२ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव झरे चालू | | | गाव झरे चालू | |
| 909 | ७८१ | 0.92 | 932 | 4८4/२ | 3.30 |
| १०२ | ७८२ | 90.0 | 933 | ५८५/३ | 8.02 |
| 903 | 923 | 0.2 | 938 | 4८4/8 | 9.09 |
| 908 | 928 | ٥.२٩ | 934 | (90 3 /9 | 9.09 |
| १०५ | ७८५ | 0.99 | | Перш | ५१४.११ |
| १०६ | ७८६ | 3 | | एकूण | 410.11 |
| 900 | ७८७ | 0.09 | | गाव पारेकरवाडी | |
| 90८ | ७८९ | 0.09 | ٩ | 39 | 0.96 |
| १०९ | ७९१ | 93. 4 | 2 | 32 | 6.03 |
| 990 | ७९२ | ७.८१ | 3 | 33 | 2.93 |
| 999 | ७९३ | 98.७9 | 8 | 38 | ૨.७५ |
| 99२ | ७९४ | 0 | 4 | ` 3 4 | 0.8 |
| 993 | ७९५ | 98. ९५ | , ξ | ३ ६ | 6.04 |
| 998 | ७९६ | 9७.४३ | (9 | 30 | ٦. _६ ८ |
| 994 | ७९८ | २.९५ | | | 94.43 |
| 99६ | ७९९ | २.९५ | ۷ | २९३ | |
| 990 | ८०१ | 2.98 | 9 | 298 | 9.28 |
| 99८ | ८०२ | २.२७ | 90 | २९५ | £.89 |
| 998 | ८०३ | ४.६५ | 99 | २९६ | 3.93 |
| 920 | ۷۰۶ | 2.08 | 9२ | 290 | 2.38 |
| 929 | ८०५ | 0.06 | 93 | २९८ | 0.02 |
| 9२२ | ८०६ | 8.९१ | 98 | 999 | 9.93 |
| 923 | ४८०/२ | 0.69 | १५ | 300 | 3.03 |
| 928 | ४८१/२ | 0.29 | १६ | 330 | ٥.३६ |
| १२५ | ५५ ७/१ | 8.03 | 90 | 33८ | 0.8 |
| १२६ | ५५७/ २ | 4.48 | 9८ | 339 | 0.32 |
| 9२७ | ५५९/१ | ٩.६८ | 9९ | 380 | ٥.३८ |
| १२८ | 448/2 | 0.9८ | 20 | 382 | 98.0 |
| १२९ | ५८१/१ | 3.9 | २१ | 3 83 | 0.94 |
| 930 | ५८१/२ | ९.२६ | | | |
| 939 | ५८५/१ | ४.३६ | | एकूण | <u> 48.८९</u> |

| | अनुसूची चालू | |
|--------------|-------------------------------------|---|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर |
| | | (सीसीए) |
| | गाव कुरुंदवाडी | |
| 9 | ६९ | ८.२२ |
| 2 | (90 | २.४२ |
| 3 | 09 | ۶.۶۶ |
| 8 | ७२ | २.३१ |
| | | |
| | एकूण | <u> </u> |
| | एकूण गावनिहाय क्षेत्र | <u>94.89</u> |
| अ. क्र. | | १५.४१ |
| अ. क्र. १ | गावनिहाय क्षेत्र | क्षेत्र ३ |
| | गावनिहाय क्षेत्र गाव | क्षेत्र |
| | गावनिहाय क्षेत्र गाव | क्षेत्र ३ हे. |
| 9 | गावनिहाय क्षेत्र गाव २ | क्षेत्र ३ हे. (सी.सी.ए.) |
| 9 | गावनिहाय क्षेत्र गाव २ झरे | क्षेत्र ३ हे. (सी.सी.ए.) ५१४.११ |

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली.

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (११)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned

Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Zare Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 1 Area of WUA : 584.41 Ha. (CCA)

District Sangli, taluka Atpadi

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule

| 1 | 2 | 3 |
|----|--------------|-------|
| | | Ha. |
| | | (CCA) |
| | Village Zare | |
| 1 | 471 | 0.81 |
| 2 | 472 | 30.67 |
| 3 | 480 | 3.34 |
| 4 | 481 | 4.27 |
| 5 | 482 | 2.71 |
| 6 | 483 | 0.58 |
| 7 | 484 | 1.38 |
| 8 | 485 | 1.38 |
| 9 | 486 | 0.26 |
| 10 | 487 | 3.69 |
| 11 | 488 | 0.41 |
| 12 | 489 | 0.36 |
| 13 | 490 | 0.61 |
| 14 | 491 | 10.08 |
| 15 | 492 | 7.71 |
| 16 | 493 | 9.06 |
| | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|--------------------|----------|---------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | Villago Zaro conto | (CCA) | , | /illage Zare–contd | (CCA) |
| 17 | Village Zare-conto | 6.07 | 53 | 590 | 1.25 |
| 18 | 495 | 4.05 | 54 | 591 | 0.07 |
| 19 | 496 | 1.62 | 55 | 592 | 0.08 |
| 20 | 497 | 2.48 | 56 | 593 | 0.29 |
| 21 | 513 | 14.87 | 57 | 594 | 0.33 |
| 22 | 514 | 3.23 | 58 | 595 | 0.53 |
| 23 | 515 | 7.85 | 59 | 596 | 0.3 |
| 24 | 516 | 12.08 | 60 | 597 | 1.26 |
| 25 | 545 | 2.55 | 61 | 598 | 11.96 |
| 26 | 546 | 2.73 | 62 | 599 | 1.07 |
| 27 | 547 | 1.48 | 63 | 600 | 0.55 |
| 28 | 548 | 9.53 | 64 | 603 | 7.81 |
| 29 | 549 | 15.11 | 65 | 605 | 1.39 |
| 30 | 550 | 6.01 | 66 | 606 | 4.57 |
| 31 | 551 | 1.84 | 67 | 607 | 0.63 |
| 32 | 552 | 0.25 | 68 | 608 | 4.48 |
| 33 | 553 | 1.79 | 69 | 609 | 7.34 |
| 34 | 554 | 0.26 | 70 | 610 | 3.35 |
| 35 | 555 | 0.26 | 71 | 611 | 8.4 |
| 36 | 556 | 0.26 | 72 | 612 | 4.41 |
| 37 | 558 | 11.69 | 73 | 613 | 2.28 |
| 38 | 572 | 0.08 | 74 | 614 | 1.86 |
| 39 | 573 | 3 | 75 | 615 | 1.91 |
| 40 | 574 | 1.38 | 76 | 616 | 6.39 |
| 41 | 575 | 0.57 | 77 | 617 | 0.01 |
| 42 | 576 | 0.58 | 78 | 618 | 3.7 |
| 43 | 577 | 1.2 | 79 | 619 | 1.78 |
| 44 | 578 | 0.46 | 80 | 620 | 0.67 |
| 45 | 579 | 2.66 | 81 | 621 | 0.64 |
| 46 | 580 | 3.69 | 82 | 622 | 0.11 |
| 47 | 582 | 8.48 | 83 | 623 | 2.34 |
| 48 | 583 | 1.2 | 84 | 624 | 4.86 |
| 49 | 584 | 1.34 | 85 | 625 | 4.86 |
| 50 | 586 | 14.21 | 86 | 626 | 2.62 |
| 51 | 587 | 4.16 | 87 | 627 | 0.47 |
| 52 | 589 | 0.26 | 88 | 628 | 1.16 |

Schedule-contd. Schedule-contd. Sr. No. Sr. No. Gat Nos. Gat Nos. Area Area 2 3 1 3 2 1 На. На. (CCA) (CCA) Village Zare-contd. Village Zare-contd. 89 629 4.86 126 557/2 5.59 90 704 127 559/1 1.12 1.68 91 705 6.56 128 559/2 0.18 706 92 7.13 129 581/1 3.9 93 706 7.13 130 581/2 9.26 94 707 10.35 131 585/1 4.36 95 708 9.21 132 585/2 3.37 96 771 2.86 133 585/3 4.78 97 772 4.29 134 585/4 1.71 98 774 0.9 135 703/1 0.72 99 778 0.03 Total .. 514.11 100 780 0.42 101 781 0.12 Village Parekarwadi 102 782 0.09 1 31 0.98 103 783 0.2 2 32 0.03 104 784 0.21 3 33 2.13 105 785 0.11 4 34 2.75 106 786 3 5 35 0.4 107 787 0.01 6 7.05 36 108 789 0.01 7 37 3.68 791 109 13.5 8 293 15.53 110 792 7.81 9 294 1.84 111 793 14.71 10 295 6.49 112 794 0 11 296 3.93 113 795 14.95 12 297 2.34 114 796 17.43 13 298 0.78 115 798 2.95 14 299 1.13 116 799 2.95 15 300 3.73 117 801 2.94 16 337 0.36 118 802 2.27 17 338 0.4 119 803 4.65 18 339 0.32 120 804 2.74 19 340 0.38 121 805 80.0 20 342 0.49 122 806 4.91 21 123 480/2 0.71 343 0.15 124 481/2 0.29 Total ... 54.89 125 557/1 4.73

На.

(CCA)

| Schedule-contd. |
|-----------------|
| Cat Nos |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) |
| | Village Kurundwadi | , , |
| 1 | 69 | 8.22 |
| 2 | 70 | 2.42 |
| 3 | 71 | 2.46 |
| 4 | 72 | 2.31 |
| | Total | 15.41 |
| | Villagewise Abstract | |
| Sr. No. | Village | Area |
| 1 | 2 | 3 |

1 Zare 514.11 2 Parekarwadi 54.89 3 Kurundwadi 15.41

Total ... 584.41

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

Sangli, 3rd November 2020.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१२)/२०२०.- पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, घरनिकी वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक १, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५८४.४१ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची जिल्हा सांगली, ताल्का आटपाडी

गट नंबर

अ. क्र.

क्षेत्र

| 9 | 2 | 3 |
|----|------------|---------|
| | | हे. आर |
| | | (सीसीए) |
| | गाव घरनिकी | |
| 9 | 984 | 0.92 |
| २ | १४६ | 0.99 |
| 3 | 980 | 0.98 |
| 8 | 98८ | 0.93 |
| 4 | 98९ | 0.93 |
| ξ | १५० | 6.03 |
| 0 | 302 | ५.८९ |
| ۷ | 303 | 8.७१ |
| 9 | ३०६ | १.९६ |
| 90 | 300 | 0.99 |
| 99 | 306 | ٥.२८ |
| 9२ | 309 | ४.९८ |
| 93 | 390 | 0.88 |
| 98 | 392 | ٥.८३ |
| 94 | 393 | 0.6 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|------------------------|-------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव घरनिकी चालू | | | गाव घरनिकी चालू | |
| १६ | ३१५ | ٩.२९ | 80 | ३६५ | ६.४८ |
| 90 | ३१६ | 3.90 | ४८ | ३६६ | ٩.८ |
| 9८ | 390 | 3.33 | 88 | 3६७ | ०.६८ |
| १९ | ३ २१ | 9.02 | ५० | 3&८ | 0.89 |
| 90 | ३ २२ | १.०९ | ५१ | 3&9 | 9.94 |
| २१ | 323 | 9.89 | ५२ | 300 | 8.38 |
| २२ | 328 | 9.40 | ५३ | ३ ७५ | 6,93 |
| 23 | ३२५ | 0.99 | 48 | 308 | 0.69 |
| 28 | ३२६ | 0.96 | ५५ | 300 | 0,& |
| २५ | ३२७ | २.१५ | ५६ | 30८ | 0.42 |
| २६ | ३२८ | 9.9२ | ५७ | 309 | ०.०५ |
| २ ७ | 330 | २.४ | 46 | 360 | ३.४६ |
| २८ | 339 | 4.4 | ५९ | 3 ८9 | 9.98 |
| २९ | 3 32 | ٥.३८ | ६० | 3८२ | 0.46 |
| 30 | 333 | ०.६२ | ६१ | 3/3 | 0.22 |
| 39 | 338 | ٥.२६ | ६२ | 3८8 | 0.22 |
| 32 | ३ ३५ | 0.93 | & 3 | 3 ८५ | 0.48 |
| 33 | 338 | 9.0८ | ६४ | 3 ८६ | 0.9६ |
| 38 | 330 | φ.ο3 | ६५ | ३८७ | 0.92 |
| 34 | 342 | ٩.२४ | ६६ | 3८८ | ዓ. ६ ५ |
| 3६ | 343 | ٩.٩८ | ६७ | 3८९ | 3.4 |
| 30 | 348 | 0.09 | ६८ | 390 | ८.५६ |
| 36 | ३ ५५ | ο.ξ | ६९ | 399 | 0.94 |
| 39 | ३५६ | 0.83 | (90 | 365 | 9.34 |
| 80 | 340 | 0.63 | ৩৭ | 393 | ٩.३८ |
| 89 | 346 | 0.8 | ७२ | 368 | 9.33 |
| 85 | ३ ५९ | 0.8 | 6 9 | ३ ९५ | 9.49 |
| 83 | ३६० | 4.4८ | 68 | ३९६ | ७.८१ |
| 88 | ३६१ | 9.03 | ७५ | 390 | १८.६२ |
| ४५ | 3६३ | 0.39 | ७६ | 39८ | ५.७६ |
| ४६ | ३६४ | ٩.३२ | (9(9 | 398 | 3.80 |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|------------------------|-------------------|---------|------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव घरनिकी चालू | | | गाव घरनिकी चालू | |
| ७८ | 800 | રૂ.૪६ | १०९ | ४३५ | 6,03 |
| 99 | ४०१ | ०.६५ | 990 | ४३६ | 8.29 |
| ۷٥ | 808 | ५.३१ | 999 | 830 | १.४६ |
| ८9 | ४०५ | ६. ०२ | 99२ | 837 | 0.38 |
| ८२ | ४०६ | ٥.८२ | 993 | 839 | 0.६१ |
| ८ ३ | 800 | 0.4 | 998 | 880 | 9.२७ |
| ۲8 | ४०८ | 9.89 | 994 | ४४१ | ૨.७६ |
| ८५ | ४०९ | ৭.८७ | 99६ | ४४२ | 0.96 |
| ८६ | ४१० | 9.89 | 990 | 883 | 0.84 |
| ۷۵ | ४११ | ०.९६ | 99८ | 888 | 0.00 |
| ८८ | ४१२ | 9.43 | 998 | ४४५ | 9.49 |
| ८९ | 893 | १.०६ | 9२० | ४४६ | 9.७९ |
| ९० | ४१४ | १.०५ | 929 | 880 | 0.40 |
| ९१ | ४१५ | 9.32 | 922 | 887 | ٥.८९ |
| 85 | ४१६ | ०.९८ | 973 | 886 | 9.0 |
| 93 | ୪୩७ | ૧. ४५ | ૧૨૪ | ४५० | 9.६9 |
| 88 | ४१८ | ٩.३९ | १२५ | ४५१ | ዓ. ६५ |
| ९५ | ४१९ | ٩.५२ | १२६ | ४५२ | 0.39 |
| ९६ | ४२० | 9.02 | 9२७ | ४५५ | 9.48 |
| 90 | ४२१ | 0,89 | १२८ | 840 | २.५३ |
| ९८ | ४२२ | ୦.७७ | १२९ | ४५८ | 9.90 |
| 99 | 823 | o.48 | 930 | ४५९ | 9.89 |
| 900 | 858 | 0.1919 | 939 | ४६० | ०.८२ |
| 909 | ४२५ | ०.६७ | 932 | ४६१ | ٩.८ |
| १०२ | ४२६ | 0.30 | 933 | ४६२ | २.०१ |
| 903 | ४२८ | ०.७६ | 938 | 883 | २.१४ |
| 908 | ४२९ | ٩.६ | 934 | ४६४ | 9.30 |
| १०५ | ४३१ | ३.४६ | 93६ | ४६५ | 89.00 |
| १०६ | 832 | ٩.८९ | 930 | ४६६ | 0.84 |
| 900 | 833 | 9.90 | 93८ | ४६७ | १४.६९ |
| 90८ | 838 | 3.39 | 939 | ४६८ | ٥.८८ |
| | | | | | |

| | अनुसूचीचालू | | | अनुसूची चालू | |
|-------------|------------------------|-------------------|---------|------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव घरनिकी चालू | | | गाव घरनिकी चालू | |
| 980 | ४६९ | 9.92 | 909 | ५०० | 0.22 |
| 989 | 800 | 9.७२ | 907 | ५०१ | 0,32 |
| 982 | ୪७१ | 9.0८ | 9७३ | ५०२ | 6.83 |
| 983 | ୪७२ | 0.39 | 908 | ५०३ | 0.2 |
| 988 | 803 | ०.२५ | 904 | 408 | 9.88 |
| 984 | 808 | 0.22 | 9७६ | ५०५ | 0.90 |
| 98६ | ४७५ | 0.20 | 900 | ५०६ | 99.0 |
| 980 | ୪७६ | 9.00 | 90८ | 400 | 0.92 |
| 98८ | 800 | 9.८९ | 9७९ | ५०८ | 0,23 |
| १४९ | 80८ | 9.48 | 9८0 | ५०९ | 0.80 |
| 940 | 808 | १.२६ | 9८9 | ५१० | ०.५९ |
| 949 | 840 | 9.92 | १८२ | ५११ | 0,4 |
| १५२ | ४८१ | 9.9 | 9८३ | ५१२ | 0.2 |
| 943 | ४८२ | 0.9९ | 9८४ | ५१३ | ०.२६ |
| 9५४ | 8८३ | 9.20 | 924 | ५१४ | 0.83 |
| 944 | 878 | ٥.8८ | १८६ | ५१५ | 6.83 |
| ዓ ሃ६ | ४८५ | ٩.५८ | 9८७ | ५१६ | 9.04 |
| 940 | ४८६ | 0.22 | 9८८ | 490 | ٥.8८ |
| 94८ | 8८७ | ٥.४६ | १८९ | ५१८ | 0.48 |
| १५९ | 8८८ | 0.29 | 990 | ५१९ | ०.७६ |
| १६० | ४८९ | ٥.२८ | 999 | ५३६ | 0.39 |
| 9६9 | 890 | 0.43 | १९२ | ५४० | 0.09 |
| 9६२ | ४९१ | 0,90 | 993 | ५४१ | 0.89 |
| 9६३ | ४९२ | 0.23 | 998 | ५४२ | 0.08 |
| 9६४ | 893 | 0.90 | १९५ | ५४३ | ٥.۷ |
| | 868 | 0.89 | १९६ | 488 | 0.08 |
| 9६६ | ४९५ | 0.89 | 9९७ | ५४५ | 0.2 |
| 9६७ | ४९६ | 0.69 | १९८ | ५४६ | 0.2 |
| 9६८ | 890 | 0.42 | १९९ | 480 | 9.8 |
| १६९ | ४९८ | ०.४६ | 200 | 482 | ०.५१ |
| 900 | 899 | 0.73 | २०१ | ५४९ | 3.93 |

| | अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|------------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव घरनिकी चालू | | | गाव घरनिकीचालू | |
| २०२ | ५५० | ३.६ ५ | 233 | ५८१ | 80.0 |
| २०३ | ५५१ | 9.८७ | 238 | ५८२ | 3.92 |
| २०४ | ५५२ | 0.92 | २३५ | ५९० | ०.५५ |
| २०५ | ५५३ | 9.90 | २३६ | ५९१ | ξ. २ |
| २०६ | 448 | 3.92 | 230 | 483 | 4.64 |
| २०७ | ५५५ | ٩.٥८ | २३८ | ६०४ | 9.90 |
| २०८ | ५५६ | ०.५१ | २३९ | ६०६ | 0.8 |
| 908 | 440 | 0.40 | २४० | ६१६ | 0.22 |
| २१० | 446 | 0.4 | 289 | ६१७ | 9.03 |
| २११ | 448 | 0.08 | २४२ | ६१८ | 0.40 |
| २१२ | ५६० | २.२४ | 283 | ६१९ | ዓ. ६५ |
| २१३ | ५६१ | 0.02 | 288 | ६२० | २.११ |
| २१४ | ५६२ | ०.२८ | ર84 | ६२१ | 9.28 |
| २१५ | ५६३ | 0.99 | २४६ | ६२२ | 0.00 |
| २१६ | ५६४ | ٩ | 280 | ६२३ | 0.30 |
| २१७ | ५६५ | १.६२ | २४८ | ६२४ | 0.88 |
| २१८ | ५६६ | ०.८६ | २४९ | ६२५ | 2.८9 |
| २१९ | ५६७ | 0.६३ | २५० | ୡ୪७ | 9.33 |
| २२० | ५६८ | १.२६ | २५१ | ६४८ | 0.88 |
| २२१ | ५६९ | 0.20 | २५२ | ६४९ | 0.80 |
| २२२ | 400 | 0.20 | २५३ | ६५० | 0.20 |
| २२३ | 409 | ٥.8२ | २५४ | ६५१ | 0.93 |
| 228 | ५७२ | 0.2 | २५५ | ६५२ | 0.88 |
| २२५ | ५७३ | २.६९ | २५६ | ६५३ | 9.03 |
| २२६ | 408 | ६.५२ | २५७ | ६५४ | ०.२५ |
| 220 | ५७५ | 8.09 | २५८ | ६५५ | 0.99 |
| २२८ | <u> </u> | 0.92 | २५९ | ६५६ | 9.24 |
| 256 | 400 | 9.38 | २६० | ६५७ | 0.38 |
| 230 | 402 | 9.९२ | २६१ | ६५८ | 0,80 |
| 239 | ५७९ | 3.09 | २६२ | ६५९ | 0.82 |
| २३२ | ५८० | २.६३ | २६३ | ६६० | 0.20 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|------------------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव घरनिकी चालू | | | गाव घरनिकी चालू | |
| २६४ | ६६१ | 0.23 | २९५ | १५२० | 0,60 |
| २६५ | ६६२ | 0.90 | २९६ | १५२१ | 0.88 |
| २६६ | ६६३ | ०.8५ | २९७ | ૧५२२ | 0,90 |
| २६७ | ६६४ | ०.०५ | २९८ | 9423 | 0.22 |
| २६८ | ६६५ | ٩.२२ | 299 | ૧५२४ | 0.92 |
| २६९ | ६६६ | 0.६३ | 300 | ૧५२५ | 0.92 |
| 200 | ६६७ | ०.५९ | 309 | १५२६ | 0.89 |
| २७१ | ६६८ | 0.32 | 3 02 | 9430 | 0.96 |
| २७२ | ६६९ | ٥.8२ | 303 | 9438 | φ.ο3 |
| २७३ | ६७१ | ૧. ५५ | 308 | 9480 | 0.20 |
| २७४ | ६७२ | २.१७ | ३०५ | 9489 | १.२६ |
| २७५ | ६७४ | 2.98 | 308 | ૧५४२ | 0.92 |
| २७६ | ६७५ | २.११ | 3 00 | 9५४३ | 6.83 |
| 200 | ६७९ | 90.0 | 306 | 9488 | 0.29 |
| २७८ | ६८० | 0.93 | 308 | 9484 | 6.03 |
| २७९ | ६८१ | 0.20 | 390 | ੧ ५४६ | 0.90 |
| २८० | ६८२ | 0.93 | 399 | 9480 | 0.93 |
| २८१ | ६८३ | 9.03 | 392 | 9५४८ | 0.28 |
| २८२ | ६८४ | ०.६६ | 393 | ૧ ૪९३/૧ | 0.23 |
| २८३ | ६८६ | 9.89 | 398 | 98 ९ ३/२ | ०.५९ |
| २८४ | ६८७ | ૨. ૧५ | ३ 9५ | ૧૪९५/૧ | ٥.8८ |
| २८५ | ७३२ | 0.29 | 398 | ૧૪९५/૨ | 0.99 |
| २८६ | 030 | ०.०५ | 390 | ३२९/१ | 0.09 |
| २८७ | 98८८ | 9.90 | 39८ | ३२९/२ | 0.८८ |
| २८८ | १४८९ | ٩.३८ | 399 | 33 ८/9 | 0.89 |
| २८९ | १४९० | ०.०५ | 320 | ३६२/१ | ०.६१ |
| २९० | ঀ४९ঀ | १.६९ | ३ २१ | ३६ २/२ | 9.९७ |
| २९१ | १४९२ | ०.२८ | ३ २२ | 3 ८/२ | १.९६ |
| २९२ | ঀ४९४ | ०.८५ | 323 | ४०२/१ | 0.08 |
| २९३ | 9498 | ٩.३८ | 328 | ४०२/२ | 0.99 |
| २९४ | १५१६ | 0.3८ | ३२५ | ४०३/१ | 2,30 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|-------------|------------------------|-----------------------|---------|-------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव घरनिकी चालू | | | गाव घानंद- -चालू | |
| ३२६ | 803/2 | 0.38 | 90 | ७५० | 0.93 |
| 320 | ୪२७/੧ | 0.38 | 99 | ৩५৭ | ०.२५ |
| ३२८ | ४२७/२ | 0,90 | 9२ | ७५२ | 0.64 |
| ३२९ | ४३०/१ | 0.80 | 93 | ७५३ | 0.80 |
| 330 | 830/5 | 0.3६ | 98 | ७५४ | 0.82 |
| 339 | 848/9 | 9.02 | 94 | ७५५ | 0.82 |
| 332 | 848/२ | 0.08 | १६ | ७५६ | 0.89 |
| 333 | ४५६/१ | 0.23 | 90 | ७५७ | 0.04 |
| 338 | ४५६/२ | 0.28 | 9८ | ७५८ | 0.00 |
| 33 4 | ६७०/१ | 3.48 | १९ | ७५९ | ०.०५ |
| 338 | ६७०/२ | २.८५ | २० | ७६० | 0.23 |
| 330 | ६७३/१ | २.२९ | २१ | ७६१ | ०.१६ |
| 33८ | ξ 03/2 | ৭.७२ | २२ | ७६२ | 0,90 |
| 339 | ६८५/१ | 3.3८ | 23 | 643 | 0.94 |
| 380 | ६८५/२ | 0.06 | ર૪ | ७६४ | 0.88 |
| 389 | ६८९/१ | ५.६९ | २५ | ७६५ | 0.22 |
| 382 | ६८९/२ | २.६६ | २६ | ७६६ | 9.90 |
| 383 | ७१९/१ | 8.0८ | 20 | ७६७ | 0.98 |
| 388 | ७१९/२ | ०.७२ | २८ | ७६८ | 9.92 |
| | एकूण | ५०२.११ | 28 | ७६९ | १.१६ |
| | 78 | | 30 | (9(90 | 0.20 |
| | गाव घाणंद | | 39 | 999 | ٥.८४ |
| 9 | ७४१ | 0.09 | 32 | ७७२ | 9.80 |
| २ | ७४२ | 0.00 | 33 | 000 | ३. ५٩ |
| 3 | 083 | 0.98 | 38 | 992 | ٤.२९ |
| 8 | 088 | 0.98 | 34 | ७७९ | 3.८२ |
| ч | ७४५ | 0,20 | 3& | 020 | 900 |
| ξ | ७४६ | ٥.३८ | 30 | ७ ८9 | φ.οξ |
| (9 | 989 | 0.90 | 36 | ७८२ | 2.00 |
| ۷ | 98८ | 0.99 | 38 | 923 | 0.9६ |
| 9 | ७४९ | 0.20 | 80 | 928 | 3.93 |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|-------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | २ | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव घानंद- -चालू | | | गाव घानंद- -चालू | |
| ४१ | ७८५ | 9.88 | ७२ | ८२३ | ०.५२ |
| 85 | ७८६ | 3.09 | 63 | ८२ ४ | ٥.٥६ |
| 83 | ७८७ | 0.99 | 08 | ८२५ | ०.६८ |
| 88 | ७८८ | 0.02 | ७५ | ८२६ | 0.80 |
| ४५ | ७८९ | ०.१६ | ७६ | ८२७ | 0.80 |
| ४६ | ७९० | 0.39 | 00 | ८२८ | २.२५ |
| 80 | ७९१ | ०.५२ | ٥८ | ८२९ | 0.03 |
| 86 | ७९२ | 0.80 | ७९ | ر ३٥ | ٩.६٩ |
| 88 | ७९३ | 80.0 | ۷٥ | ८३ ٩ | 2.30 |
| 40 | ७९४ | 0.90 | ८ ٩ | ८३२ | 2.29 |
| ५१ | ७९५ | 0.20 | ८२ | ८३३ | 9.88 |
| ५२ | ७९६ | ٥.८४ | ८ ३ | ۷38 | १.४६ |
| 43 | ७९७ | 8.84 | ۲8 | ८३५ | 9.८८ |
| 48 | ७९८ | 0.80 | ८५ | ८३ ६ | 90.5 |
| 44 | ७९९ | २.६२ | ८६ | ८३ ७ | 9.८९ |
| ५६ | ۷٥٥ | 3.99 | ۷0 | ۷ | 9.92 |
| 40 | ८० ٩ | 3.0 4 | ۷ ۷ | ۷۵۹ | 3.80 |
| 46 | ८०२ | ٥.८९ | ८९ | ८७२ | 8.22 |
| ५९ | ८०३ | 0.80 | ९० | ८७३ | ८.२५ |
| ६० | ८०४ | 0.82 | ९१ | ۷08 | 9.48 |
| ६१ | ८०५ | 2.0८ | 92 | ८७५ | 3.88 |
| ६२ | ८०८ | ०.७४ | 93 | ८७६ | 2.88 |
| ξ 3 | ८०९ | 0.80 | 98 | ۷90 | 2.03 |
| ६४ | ८ ٩० | 0.32 | ९५ | ۷۵۲ | ०.६८ |
| ६५ | ८ ٩३ | 0.32 | ९६ | ८७९ | 8.09 |
| ६६ | ८१४ | ૦.७५ | 90 | ८८ ० | ०.५६ |
| ६७ | ८१८ | २.९६ | ९८ | ८८ ٩ | 9.98 |
| ६८ | ८१९ | २.९९ | 99 | ८८२ | 9.७२ |
| ६९ | ८२० | 0.75 | 900 | ८८३ | 0.84 |
| (90 | ८२१ | 9.30 | 909 | ۷۷8 | 3.2८ |
| ७ 9 | ८२२ | ०.५८ | 907 | ८८५ | 3.38 |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|-----------------------|-----------------------|---------|---------------------|----------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | | (सीसीए) | | | (सीसीए) |
| | गाव घानंद चालू | | | गाव जांभुळणीचालू | |
| 903 | ८८६ | ٥.८४ | ۷ | 32 | 9.84 |
| १०४ | <u></u> | 0,00 | 9 | 33 | ०.५८ |
| १०५ | ७७३/२ | 0.09 | 90 | 38 | 97.9८ |
| १०६ | ७७४/१ | 0.32 | 99 | 34 | 93.99 |
| 900 | ७७४/२ | 9.०६ | 9२ | 3६ | ६. ዓ ዓ |
| 90८ | <u> </u> | 80.0 | 93 | 36 | 8.84 |
| १०९ | ७७५/२ | ०.६४ | 98 | 38 | 3.८9 |
| 990 | ७७६/१ | 9.98 | 94 | 80 | 30.0 |
| 999 | ७७ <i>६</i> /२ | 0.20 | १६ | ४१ | 0.2६ |
| 99२ | ८०६/१ | 0.63 | 90 | ४२ | 0,63 |
| 993 | ८०६/२ | 0.08 | 9८ | 83 | 8.23 |
| 998 | ८०७/१ | 0.92 | १९ | 88 | 4.84 |
| 994 | ८०७/२ | 0.34 | २० | ४५ | 8.32 |
| 99६ | ८१२/१ | 6.83 | २१ | ४६ | 8.34 |
| 990 | ८१२/२ | ०.६७ | २२ | 80 | ०.१९ |
| 99८ | ८१५/१ | 0.38 | 23 | 87 | 0.2 |
| ११९ | ८१५/२ | 0,30 | २४ | 88 | 9.44 |
| 920 | ८१६/१ | 2.00 | २५ | ५० | 9.9८ |
| 929 | ८१६/२ | ०.४६ | २६ | ५१ | 9.4८ |
| 922 | ८ १७/१ | 3.98 | 20 | ५२ | 9.03 |
| 923 | ८ १७/२ | 0.39 | २८ | 43 | 9.8८ |
| | एकूण | १२२.४६ | २९ | ५४ | 4.02 |
| | 3801 | 144.04 ——— | 30 | ५५ | 0.02 |
| | गाव जांभुळणी | | 39 | ५६ | ફ. ૭६ |
| 9 | રપ | 0.90 | 32 | ५७ | 8.७६ |
| 2 | २६ | ०,२५ | 33 | 46 | २.६३ |
| 3 | રહ | 0.92 | 38 | ५९ | 9.92 |
| 8 | २८ | ٥.४६ | 34 | ξo | 9.92 |
| ч | 28 | 80,0 | 3६ | ६१ | 9.92 |
| દ્દ | 30 | 9.02 | 30 | ६२ | 0.33 |
| (9 | 39 | 0.06 | 36 | ξ 3 | 0.29 |
| | | | | | |

| | अनुसूची- -चालू | |
|---------|--------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव जांभुळणी चालू | |
| 38 | ६४ | 9.93 |
| 80 | ६५ | ०,५३ |
| ४१ | ६६ | ०.९६ |
| 85 | 69 | ٥.८४ |
| 83 | 92 | 0.40 |
| | एकूण | 902.84 |
| | गावनिहाय क्षेत्र | |
| अ. क्र. | गाव | क्षेत्र |
| 9 | २ | ३ हे. |
| | | ह. (सी.सी.ए.) |
| 9 | घरनिकी | ५०२.११ |
| 2 | घाणंद | १२२.४६ |
| 3 | जांभुळणी | 902.84 |
| | एकूण | ७२७.०२ |

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली.

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१२)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed

on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Gharniki Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 1 Area of WUA : 727.02 Ha. (CCA)

Schedule District Sangli, taluka Atpadi

Sr. No. Gat Nos. Area 1 2 3 Ha.

(CCA) Village Gharniki 145 1 0.12 2 146 0.11 3 147 0.19 4 148 0.13 5 149 0.13 6 150 0.03 7 302 5.89 8 303 4.71 9 306 1.96 10 307 0.19 11 308 0.28 12 309 4.98 13 310 0.44 14 0.83 312 15 313 8.0

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-----------------------|--------------|---------|-------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| | Village Gharniki-cont | | Vil | lage Gharniki-cor | |
| 16 | 315 | 1.29 | 52 | 370 | 4.34 |
| 17 | 316 | 3.17 | 53 | 375 | 0.93 |
| 18 | 317 | 3.33 | 54 | 376 | 0.81 |
| 19 | 321 | 0.72 | 55 | 377 | 0.6 |
| 20 | 322 | 1.09 | 56 | 378 | 0.52 |
| 21 | 323 | 1.41 | 57 | 379 | 0.05 |
| 22 | 324 | 1.57 | 58 | 380 | 3.46 |
| 23 | 325 | 0.99 | 59 | 381 | 1.19 |
| 24 | 326 | 0.98 | 60 | 382 | 0.58 |
| 25 | 327 | 2.15 | 61 | 383 | 0.22 |
| 26 | 328 | 1.12 | 62 | 384 | 0.22 |
| 27 | 330 | 2.4 | 63 | 385 | 0.54 |
| 28 | 331 | 5.5 | 64 | 386 | 0.16 |
| 29 | 332 | 0.38 | 65 | 387 | 0.92 |
| 30 | 333 | 0.62 | 66 | 388 | 1.65 |
| 31 | 334 | 0.26 | 67 | 389 | 3.5 |
| 32 | 335 | 0.93 | 68 | 390 | 8.56 |
| 33 | 336 | 1.78 | 69 | 391 | 0.95 |
| 34 | 337 | 0.03 | 70 | 392 | 1.35 |
| 35 | 352 | 1.24 | 71 | 393 | 1.38 |
| 36 | 353 | 1.18 | 72 | 394 | 1.33 |
| 37 | 354 | 0.71 | 73 | 395 | 1.51 |
| 38 | 355 | 0.6 | 74 | 396 | 7.81 |
| 39 | 356 | 0.42 | 75 | 397 | 18.62 |
| 40 | 357 | 0.83 | 76 | 398 | 5.76 |
| 41 | 358 | 0.4 | 77 | 399 | 3.47 |
| 42 | 359 | 0.4 | 78 | 400 | 3.46 |
| 43 | 360 | 5.58 | 79 | 401 | 0.65 |
| 44 | 361 | 1.73 | 80 | 404 | 5.31 |
| 45 | 363 | 0.31 | 81 | 405 | 6.02 |
| 46 | 364 | 1.32 | 82 | 406 | 0.82 |
| 47 | 365 | 6.48 | 83 | 407 | 0.5 |
| 48 | 366 | 1.8 | 84 | 408 | 1.41 |
| 49 | 367 | 0.68 | 85 | 409 | 1.87 |
| 50 | 368 | 0.41 | 86 | 410 | 1.41 |
| 51 | 369 | 1.15 | 87 | 411 | 0.96 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. Gat Nos. | Area |
|---------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | Ha. (CCA) |
| | Village Gharniki-contd. | , | Village Gharniki-contd. | , |
| 88 | 412 | 1.53 | 124 450 | 1.61 |
| 89 | 413 | 1.06 | 125 451 | 1.65 |
| 90 | 414 | 1.05 | 126 452 | 0.39 |
| 91 | 415 | 1.32 | 127 455 | 1.54 |
| 92 | 416 | 0.98 | 128 457 | 2.53 |
| 93 | 417 | 1.45 | 129 458 | 1.97 |
| 94 | 418 | 1.39 | 130 459 | 1.49 |
| 95 | 419 | 1.52 | 131 460 | 0.82 |
| 96 | 420 | 1.02 | 132 461 | 1.8 |
| 97 | 421 | 0.69 | 133 462 | 2.01 |
| 98 | 422 | 0.77 | 134 463 | 2.14 |
| 99 | 423 | 0.54 | 135 464 | 1.37 |
| 100 | 424 | 0.77 | 136 465 | 41.07 |
| 101 | 425 | 0.67 | 137 466 | 0.45 |
| 102 | 426 | 0.37 | 138 467 | 14.69 |
| 103 | 428 | 0.76 | 139 468 | 0.88 |
| 104 | 429 | 1.6 | 140 469 | 0.92 |
| 105 | 431 | 3.46 | 141 470 | 1.72 |
| 106 | 432 | 1.89 | 142 471 | 1.78 |
| 107 | 433 | 1.17 | 143 472 | 0.39 |
| 108 | 434 | 3.31 | 144 473 | 0.25 |
| 109 | 435 | 0.03 | 145 474 | 0.22 |
| 110 | 436 | 4.21 | 146 475 | 0.27 |
| 111 | 437 | 1.46 | 147 476 | 1.07 |
| 112 | 438 | 0.34 | 148 477 | 1.89 |
| 113 | 439 | 0.61 | 149 478 | 1.54 |
| 114 | 440 | 1.27 | 150 479 | 1.26 |
| 115 | 441 | 2.76 | 151 480 | 1.12 |
| 116 | 442 | 0.98 | 152 481 | 1.1 |
| 117 | 443 | 0.45 | 153 482 | 0.19 |
| 118 | 444 | 0.07 | 154 483 | 1.27 |
| 119 | 445 | 1.51 | 155 484 | 0.48 |
| 120 | 446 | 1.79 | 156 485 | 1.58 |
| 121 | 447 | 0.57 | 157 486 | 0.22 |
| 122 | 448 | 0.89 | 158 487 | 0.46 |
| 123 | 449 | 0.92 | 159 488 | 0.29 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------------------|-------------------|---------|-------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| | Village Gharniki-contd. | (CCA) | | Village Gharniki-contd. | (CCA) |
| 160 | 489 | 0.28 | 196 | 544 | 0.74 |
| 161 | 490 | 0.53 | 197 | 545 | 0.2 |
| 162 | 491 | 0.97 | 198 | 546 | 0.2 |
| 163 | 492 | 0.23 | 199 | 547 | 1.4 |
| 164 | 493 | 0.17 | 200 | 548 | 0.51 |
| 165 | 494 | 0.49 | 201 | 549 | 3.13 |
| 166 | 495 | 0.41 | 202 | 550 | 3.65 |
| 167 | 496 | 0.87 | 203 | 551 | 1.87 |
| 168 | 497 | 0.52 | 204 | 552 | 0.92 |
| 169 | 498 | 0.46 | 205 | 553 | 1.17 |
| 170 | 499 | 0.23 | 206 | 554 | 3.92 |
| 171 | 500 | 0.22 | 207 | 555 | 1.08 |
| 172 | 501 | 0.32 | 208 | 556 | 0.51 |
| 173 | 502 | 0.43 | 209 | 557 | 0.57 |
| 174 | 503 | 0.2 | 210 | 558 | 0.5 |
| 175 | 504 | 1.44 | 211 | 559 | 0.04 |
| 176 | 505 | 0.17 | 212 | 560 | 2.24 |
| 177 | 506 | 0.99 | 213 | 561 | 0.02 |
| 178 | 507 | 0.92 | 214 | 562 | 0.28 |
| 179 | 508 | 0.23 | 215 | 563 | 0.19 |
| 180 | 509 | 0.47 | 216 | 564 | 1 |
| 181 | 510 | 0.59 | 217 | 565 | 1.62 |
| 182 | 511 | 0.5 | 218 | 566 | 0.86 |
| 183 | 512 | 0.2 | 219 | 567 | 0.63 |
| 184 | 513 | 0.26 | 220 | 568 | 1.26 |
| 185 | 514 | 0.43 | 221 | 569 | 0.27 |
| 186 | 515 | 0.43 | 222 | 570 | 0.27 |
| 187 | 516 | 1.05 | 223 | 571 | 0.42 |
| 188 | 517 | 0.48 | 224 | 572 | 0.2 |
| 189 | 518 | 0.64 | 225 | 573 | 2.69 |
| 190 | 519 | 0.76 | 226 | 574 | 6.52 |
| 191 | 536 | 0.31 | 227 | 575 | 4.79 |
| 192 | 540 | 0.71 | 228 | 576 | 0.92 |
| 193 | 541 | 0.49 | 229 | 577 | 1.34 |
| 194 | 542 | 0.74 | 230 | 578 | 1.92 |
| 195 | 543 | 0.8 | 231 | 579 | 3.71 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|------------------------|-------------------|------------|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | Villaga Chamilei aante | (CCA) | \ /:I | lana Chamailtí sa | (CCA) |
| 232 | Village Gharniki-conto | <i>a.</i> 2.63 | 268 | l age Gharniki – <i>cor</i> 665 | <i>па.</i> 1.22 |
| 233 | 581 | 7.04 | 269 | 666 | 0.63 |
| 234 | 582 | 3.92 | 270 | 667 | 0.59 |
| 235 | 590 | 0.55 | 270 271 | 668 | 0.39 |
| 236 | 591 | 6.2 | 272 | 669 | 0.42 |
| 237 | 592 | 5.85 | 273 | 671 | 1.55 |
| 238 | 604 | 1.17 | 274 | 672 | 2.17 |
| 239 | 606 | 0.6 | 275 | 674 | 2.17 |
| 240 | 616 | 0.88 | 276 | 675 | 2.11 |
| 241 | 617 | 1.73 | 277 | 679 | 0.09 |
| 242 | 618 | 0.57 | 278 | 680 | 0.13 |
| 243 | 619 | 1.65 | 279 | 681 | 0.20 |
| 244 | 620 | 2.11 | 280 | 682 | 0.13 |
| 245 | 621 | 1.24 | 281 | 683 | 1.03 |
| 246 | 622 | 0.77 | 282 | 684 | 0.66 |
| 247 | 623 | 0.37 | 283 | 686 | 1.91 |
| 248 | 624 | 0.44 | 284 | 687 | 2.15 |
| 249 | 625 | 2.81 | 285 | 732 | 0.21 |
| 250 | 647 | 1.33 | 286 | 737 | 0.05 |
| 251 | 648 | 0.44 | 287 | 1488 | 1.10 |
| 252 | 649 | 0.47 | 288 | 1489 | 1.38 |
| 253 | 650 | 0.20 | 289 | 1490 | 0.05 |
| 254 | 651 | 0.13 | 290 | 1491 | 1.69 |
| 255 | 652 | 0.44 | 291 | 1492 | 0.28 |
| 256 | 653 | 1.03 | 292 | 1494 | 0.85 |
| 257 | 654 | 0.25 | 293 | 1514 | 1.38 |
| 258 | 655 | 0.19 | 294 | 1516 | 0.38 |
| 259 | 656 | 1.25 | 295 | 1520 | 0.60 |
| 260 | 657 | 0.34 | 296 | 1521 | 0.64 |
| 261 | 658 | 0.40 | 297 | 1522 | 0.10 |
| 262 | 659 | 0.42 | 298 | 1523 | 0.22 |
| 263 | 660 | 0.27 | 299 | 1524 | 0.12 |
| 264 | 661 | 0.23 | 300 | 1525 | 0.12 |
| 265 | 662 | 0.17 | 301 | 1526 | 0.69 |
| 266 | 663 | 0.45 | 302 | 1537 | 0.18 |
| 267 | 664 | 0.05 | 303 | 1539 | 0.03 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|------------|-----------------------------|--------------------------|---------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. | | | Ha. |
| | Village Gharniki-conto | (CCA) | Ville | ige Gharniki–co | (CCA) |
| 304 | 1540 | <i>.</i> 0.20 | 340 | 685/2 | 0.08 |
| 305 | 1541 | 1.26 | 341 | 689/1 | 5.69 |
| 306 | 1542 | 0.12 | 342 | 689/2 | |
| 307 | 1543 | 0.12 | 343 | 719/1 | 2.66 4.78 |
| 308 | 1544 | 0.43 | 344 | 7 19/1 719/2 | |
| 309 | 1545 | 0.29 | 344 | 119/2 | 0.72 |
| 310 | 1546 | 0.03 | | Total | 502.11 |
| 311 | 1547 | 0.17 | | Glana Chanand | |
| 312 | 1548 | 0.13 | | illage Ghanand | |
| 313 | 1493/1 | 0.24 | 1 | 741 | 0.71 |
| 314 | 1493/1 | 0.23 | 2 | 742 | 0.07 |
| 314 | 1495/2 | 0.59 | 3 | 743 | 0.14 |
| 316 | 1495/1 | 0.48 | 4 | 744 | 0.19 |
| | 329/1 | | 5 | 745 | 0.20 |
| 317 | | 0.71 | 6 | 746 | 0.38 |
| 318 | 329/2 | 0.88 | 7 | 747 | 0.17 |
| 319 | 338/1 | 0.41 | 8 | 748 | 0.19 |
| 320 | 362/1 | 0.61 | 9 | 749 | 0.20 |
| 321 | 362/2 | 1.97 | 10 | 750 | 0.13 |
| 322 | 38/2 | 1.96 | 11 | 751 | 0.25 |
| 323 | 402/1 | 0.74 | 12 | 752 | 0.75 |
| 324 | 402/2 | 0.19 | 13 | 753 | 0.47 |
| 325 | 403/1 | 2.30 | 14 | 754 | 0.42 |
| 326 327 | 403/2 427/1 | 0.34 | 15 | 755 | 0.42 |
| 328 | | 0.34 | 16 | 756 | 0.41 |
| 329 | 427/2 430/1 | 0.90 0.67 | 17 | 757 | 0.05 |
| 330 | 430/1 | 0.36 | 18 | 758 | 0.07 |
| 331 | 454/1 | 1.02 | 19 | 759 | 0.05 |
| 332 | 454/1 454/2 | 0.04 | 20 | 760 | 0.23 |
| 333 | 45 4 /2 456/1 | 0.83 | 21 | 761 | 0.16 |
| 334 | 456/2 | 0.83 | 22 | 762 | 0.10 |
| 335 | 430/2 670/1 | 3.54 | 23 | 763 | 0.15 |
| 336 | 670/1 | 3.5 4 2.85 | 24 | 764 | 0.44 |
| 337 | 673/1 | 2.65 2.29 | 25 | 765 | 0.22 |
| 338 | 673/1 673/2 | | 26 | 766 | 1.10 |
| 339 | | 1.72 | 27 | 767 | 0.94 |
| 338 | 685/1 | 3.38 | 28 | 768 | 1.12 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-----------------------|--------------|---------|------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| | Village Ghanand-contd | | | Village Ghanand-contd. | (00/1) |
| 29 | 769 | 1.16 | 65 | 813 | 0.32 |
| 30 | 770 | 0.87 | 66 | 814 | 0.75 |
| 31 | 771 | 0.84 | 67 | 818 | 2.96 |
| 32 | 772 | 1.40 | 68 | 819 | 2.99 |
| 33 | 777 | 3.51 | 69 | 820 | 0.82 |
| 34 | 778 | 6.29 | 70 | 821 | 1.30 |
| 35 | 779 | 3.82 | 71 | 822 | 0.58 |
| 36 | 780 | 107 | 72 | 823 | 0.52 |
| 37 | 781 | 0.03 | 73 | 824 | 0.06 |
| 38 | 782 | 2.00 | 74 | 825 | 0.68 |
| 39 | 783 | 0.16 | 75 | 826 | 0.67 |
| 40 | 784 | 3.13 | 76 | 827 | 0.67 |
| 41 | 785 | 1.99 | 77 | 828 | 2.25 |
| 42 | 786 | 3.09 | 78 | 829 | 0.73 |
| 43 | 787 | 0.19 | 79 | 830 | 1.61 |
| 44 | 788 | 0.02 | 80 | 831 | 2.30 |
| 45 | 789 | 0.16 | 81 | 832 | 2.29 |
| 46 | 790 | 0.31 | 82 | 833 | 1.44 |
| 47 | 791 | 0.52 | 83 | 834 | 1.46 |
| 48 | 792 | 0.47 | 84 | 835 | 1.88 |
| 49 | 793 | 0.74 | 85 | 836 | 2.09 |
| 50 | 794 | 0.17 | 86 | 837 | 1.89 |
| 51 | 795 | 0.27 | 87 | 838 | 1.92 |
| 52 | 796 | 0.84 | 88 | 871 | 3.47 |
| 53 | 797 | 4.45 | 89 | 872 | 4.22 |
| 54 | 798 | 0.47 | 90 | 873 | 8.25 |
| 55 | 799 | 2.62 | 91 | 874 | 1.54 |
| 56 | 800 | 3.99 | 92 | 875 | 3.44 |
| 57 | 801 | 3.05 | 93 | 876 | 2.44 |
| 58 | 802 | 0.89 | 94 | 877 | 2.03 |
| 59 | 803 | 0.40 | 95 | 878 | 0.68 |
| 60 | 804 | 0.42 | 96 | 879 | 4.09 |
| 61 | 805 | 2.08 | 97 | 880 | 0.56 |
| 62 | 808 | 0.74 | 98 | 881 | 1.19 |
| 63 | 809 | 0.40 | 99 | 882 | 1.72 |
| 64 | 810 | 0.32 | 100 | 883 | 0.45 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------------|----------|---------|-----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | | (CCA) | | | (CCA) |
| | llage Ghanand-co | | | ge Jambhulani–c | |
| 101 | 884 | 3.28 | 11 | 35 | 13.19 |
| 102 | 885 | 3.34 | 12 | 36 | 6.15 |
| 103 | 886 | 0.84 | 13 | 38 | 4.45 |
| 104 | 773/1 | 0.70 | 14 | 39 | 3.81 |
| 105 | 773/2 | 0.71 | 15 | 40 | 0.06 |
| 106 | 774/1 | 0.32 | 16 | 41 | 0.26 |
| 107 | 774/2 | 1.06 | 17 | 42 | 0.63 |
| 108 | 775/1 | 0.74 | 18 | 43 | 4.83 |
| 109 | 775/2 | 0.64 | 19 | 44 | 5.45 |
| 110 | 776/1 | 1.14 | 20 | 45 | 4.32 |
| 111 | 776/2 | 0.27 | 21 | 46 | 4.35 |
| 112 | 806/1 | 0.83 | 22 | 47 | 0.19 |
| 113 | 806/2 | 0.04 | 23 | 48 | 0.2 |
| 114 | 807/1 | 0.12 | 24 | 49 | 1.55 |
| 115 | 807/2 | 0.35 | 25 | 50 | 1.18 |
| 116 | 812/1 | 0.43 | 26 | 51 | 1.58 |
| 117 | 812/2 | 0.67 | 27 | 52 | 1.73 |
| 118 | 815/1 | 0.34 | 28 | 53 | 1.78 |
| 119 | 815/2 | 0.37 | | 54 | |
| 120 | 816/1 | 2.07 | 29 | | 5.08 |
| 121 | 816/2 | 0.46 | 30 | 55 | 0.02 |
| 122 | 817/1 | 3.14 | 31 | 56 | 6.76 |
| 123 | 817/2 | 0.39 | 32 | 57 | 4.76 |
| | Total | 122.46 | 33 | 58 | 2.63 |
| | Total | | 34 | 59 | 1.92 |
| | Village Jambhular | ni | 35 | 60 | 1.92 |
| 1 | 25 | 0.97 | 36 | 61 | 1.92 |
| 2 | 26 | 0.25 | 37 | 62 | 0.33 |
| 3 | 27 | 0.12 | 38 | 63 | 0.29 |
| 4 | 28 | 0.46 | 39 | 64 | 1.93 |
| 5 | 29 | 0.04 | 40 | 65 | 0.53 |
| 6 | 30 | 0.02 | 41 | 66 | 0.96 |
| 7 | 31 | 0.08 | 42 | 73 | 0.84 |
| 8 | 32 | 1.95 | 43 | 78 | 0.57 |
| 9 | 33 | 0.58 | | | |
| 10 | 34 | 12.18 | | Total | 102.45 |

| Villa | newise | Abstract |
|-------|--------|-----------------|
| VIIIa | gewise | Abstract |

| Sr. No. | Village | Area |
|---------|-----------------|--------|
| 1 | 2 · · · · · · · | 3 |
| | | Ha. |
| | | (CCA) |
| 1 | Gharniki | 502.11 |
| 2 | Ghanand | 122.46 |
| 3 | Jhambhulni | 102.45 |
| | Total | 727.02 |

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

Sangli, 3rd November 2020.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१३)/२०२०.- पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, दिघंची वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक १, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २१६.९२ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची

| जिल्हा सांगली, | तालुका आटपाडी, गाव | कुरुंदवाडी |
|----------------|--------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| 9 | 19 C | 8.८२ |
| 2 | ७९ | ५.६२ |
| 3 | ۷٥ | २.४६ |
| 8 | ८ ٩ | 0.88 |
| 4 | ८२ | 0.00 |
| ξ | ८ ३ | 0.98 |
| 9 | ۲8 | ०.१५ |
| ۷ | ८५ | 0.98 |
| 8 | ८६ | ०.१५ |
| 90 | ۷۵ | 0.90 |
| 99 | <i>د</i> د | ०.०५ |
| 9२ | ८९ | ०.०५ |
| 93 | ९० | 0.92 |
| 98 | ९१ | ०.०५ |
| 94 | ९२ | ०.०५ |
| १६ | ۶३ | 0.32 |
| 90 | 98 | ०.०५ |
| 9८ | ९५ | 9.88 |
| 98 | ९६ | 8.39 |
| २० | ९७ | 9.88 |
| २१ | ९८ | 9.98 |
| २२ | 99 | 9.9 |
| २३ | 900 | 0.48 |
| २४ | 909 | 0.30 |
| २५ | 907 | 0.6 |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २६ | 903 | 0.28 | 46 | 934 | 80.0 |
| २७ | १०४ | 9.02 | 48 | 93६ | 0.99 |
| २८ | १०५ | ०.८६ | ξo | 930 | 0.28 |
| 28 | १०६ | ٥.६३ | ६१ | 93८ | 0.28 |
| 30 | 900 | ٥.8८ | ६२ | 938 | 80.0 |
| 39 | 90८ | 0.38 | ६३ | 980 | φ,οξ |
| 32 | १०९ | ٥.८४ | ६४ | 989 | 0,2 |
| 33 | 990 | çο.ο | ६५ | 982 | 0.32 |
| 38 | 999 | ०.२६ | ६६ | 983 | 0.06 |
| 34 | 997 | 0.33 | ६७ | 988 | 0.99 |
| 3६ | 993 | 0.22 | ६८ | 98ዓ | 0.9 |
| 30 | 998 | 0.23 | ६९ | १४६ | 0.9 |
| 3८ | 994 | 0.20 | 90 | 980 | ०.५२ |
| 39 | 99६ | 0.2८ | ७ | 98८ | ०.१९ |
| 80 | 990 | 0.08 | ७२ | ঀ४९ | 0.99 |
| ४१ | 99८ | ७.४५ | ७ ३ | 940 | 0.4 |
| ४२ | 99९ | 93.0 | ७ ४ | 949 | 0.28 |
| 83 | 9२० | 8.08 | ७५ | १५२ | 0.2 |
| 88 | 929 | 0.83 | ७६ | 943 | ०.२६ |
| ४५ | 922 | 9.9 | 99 | 948 | 0.3 |
| ४६ | 9२३ | ०.६६ | 92 | १५५ | 0.39 |
| 80 | ૧૨૪ | ०.१६ | ७९ | ዓ ५६ | 0.39 |
| 86 | ૧૨૬ | 0.29 | ८० | 940 | 0,20 |
| 89 | १२६ | 6.03 | ८٩ | 94८ | 0.34 |
| 40 | 9२७ | ٥.٩८ | ८२ | १५९ | 0.93 |
| ५१ | १२८ | 0.90 | ٤ ٦ | 9६0 | 9.02 |
| ५२ | १२९ | ٥.٩८ | ۲8 | 9६9 | 0,30 |
| ५३ | 930 | 0.90 | ८५ | १६२ | 0.38 |
| ५४ | 939 | 0.29 | ८६ | १६३ | ०.५५ |
| ५५ | 932 | 9.09 | ۷۵ | १६४ | 0.02 |
| ५६ | 933 | ०.१९ | ۷۵ | | 0.04 |
| 40 | 938 | 0.29 | ८९ | 9६६ | ०.६२ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ९० | ঀ६७ | 0.29 | 922 | 988 | 0.23 |
| ९१ | १६८ | 0.9 | 923 | 200 | ٥.८८ |
| ९२ | १६९ | ०.२५ | ૧૨૪ | २०१ | ξο,ο |
| 93 | 900 | २.४५ | ૧૨५ | २०२ | 0.2 |
| 98 | 909 | 3.40 | १२६ | २०३ | ०.२६ |
| ९५ | 902 | ०.७५ | 9२७ | 508 | 0.98 |
| ९६ | 9७३ | 0.2 | १२८ | २०५ | 90.0 |
| 90 | 908 | ०.२५ | १२९ | २०६ | 80.0 |
| ९८ | 904 | ०.२५ | 930 | २०७ | ०.०५ |
| 99 | 9७६ | ٥.३६ | 939 | २०८ | 90.0 |
| 900 | 900 | 0.00 | 93२ | २०९ | 0.08 |
| 909 | 90८ | 0.08 | 933 | २१० | 0.92 |
| 907 | 909 | 0.40 | 938 | २११ | 0.92 |
| 903 | 9८० | ο.ο3 | 934 | २१२ | ٥.٥٧ |
| 908 | 9८9 | ٥.२٩ | १३६ | २१३ | 0.04 |
| १०५ | १८२ | 0.43 | 930 | ૨૧૪ | 0.94 |
| १०६ | 9८३ | ٥.٩८ | 93८ | २१५ | 0.88 |
| 900 | 9८8 | ٥.३८ | १३९ | २१६ | 0.84 |
| 90८ | १८५ | 0.23 | 980 | २१७ | 0,4 |
| १०९ | १८६ | ٥.٥٧ | 989 | २१८ | 80.0 |
| 990 | 920 | 0.9 | ૧૪૨ | २१९ | 80.0 |
| 999 | 9८८ | ο.ο3 | 983 | २२० | 6,03 |
| 992 | १८९ | 0.00 | 988 | २२१ | 90.0 |
| 993 | 990 | ०.०५ | 984 | २२२ | 90.0 |
| 998 | 999 | ٥.٥٧ | 98६ | २२३ | 6.83 |
| 994 | १९२ | 90.0 | 980 | २२४ | 0.94 |
| 99६ | १९३ | 0.90 | 98८ | २२५ | 0.04 |
| 990 | १९४ | ०.०६ | १४९ | २२६ | 0.9 |
| 99८ | १९५ | 0.63 | १५० | 220 | 0.99 |
| 99९ | १९६ | çο.ο | 949 | २२८ | 0.99 |
| 920 | ঀ९७ | ०.१६ | ૧५૨ | २२९ | ٥.٥٧ |
| 929 | १९८ | 0.34 | 9५३ | २३० | ٥,٥٧ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|-------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 948 | २३१ | ०.०६ | १८६ | २६३ | ०.५८ |
| १५५ | २३२ | 80.0 | 920 | २६४ | ०.२५ |
| ዓ ሃ६ | 233 | 80.0 | १८८ | २६५ | 0.39 |
| 940 | 238 | 80.0 | १८९ | २६६ | 0.29 |
| 94८ | २३५ | ο.ο3 | १९० | २६७ | ०.९६ |
| १५९ | २३६ | 0.9८ | १९१ | २६८ | ०.८६ |
| १६० | 230 | 0.9६ | १९२ | २६९ | 9.89 |
| 9६9 | २३८ | 0.92 | 993 | 200 | 8.0 |
| १६२ | २३९ | 0.92 | १९४ | २७१ | 0.99 |
| 9६३ | 280 | 0.9६ | १९५ | २७२ | 0.23 |
| 9६४ | ૨૪૧ | 0.00 | १९६ | २७३ | 0.22 |
| | २४२ | 0.9६ | 990 | २७४ | 0.96 |
| 9६६ | 283 | ०.०६ | १९८ | २७५ | ०.६२ |
| ঀ६७ | २४४ | 0.99 | १९९ | २७६ | 0.09 |
| १६८ | ર૪५ | 0.84 | 200 | 200 | 3.89 |
| १६९ | २४६ | 0.93 | २०१ | २७८ | 8.24 |
| 900 | 280 | 0.39 | २०२ | २७९ | ५.६२ |
| 909 | २४८ | 0.39 | २०३ | २८० | २.११ |
| 902 | 289 | ٥,٥٤ | २०४ | २८१ | 9.40 |
| 903 | २५० | 30.0 | २०५ | २८२ | 9.03 |
| 908 | २५१ | 0.98 | २०६ | २८३ | ૨.७६ |
| 904 | २५२ | 0.92 | 200 | २८४ | 0.82 |
| ୩ ७६ | २५३ | 30.0 | २०८ | २८५ | 0.89 |
| 900 | २५४ | 0.99 | २०९ | २८६ | ٥,٥२ |
| 90८ | २५५ | ٥,٥٤ | २१० | २८७ | 9.09 |
| 908 | २५६ | 0.93 | २११ | २८८ | 9.40 |
| 920 | २५७ | ୦.୩७ | २१२ | २८९ | 68.0 |
| 9८9 | २५८ | ०.४५ | २१३ | २९० | ०.५५ |
| १८२ | २५९ | 0.90 | २१४ | २९१ | 9.44 |
| 9८३ | २६० | 0.23 | ૨ ૧ ૬ | २९२ | ०.६२ |
| 9८४ | २६१ | 0.Ę | २१६ | २९३ | ०.०५ |
| १८५ | २६२ | 30.0 | २१७ | २९४ | 0.89 |

| अनुसूची- -चालू | | अनुसूची- -चालू | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २१८ | २९५ | 0.26 | २५१ | ३८५ | 0.8 |
| २१९ | २९६ | ०.२५ | २५२ | ३८६ | 0.84 |
| २२० | 290 | 0.43 | २५३ | 3८७ | 90.0 |
| २२१ | २९८ | 0.60 | રપુષ્ઠ | 3८८ | 0.6 |
| २२२ | 288 | 0.09 | २५५ | ३८९ | 0.6 |
| २२३ | 300 | 0.90 | २५६ | 390 | 9.40 |
| २२४ | 309 | 0.09 | २५७ | ३९१ | १.६९ |
| २२५ | 302 | 99.६२ | २५८ | 392 | १.०६ |
| २२६ | 303 | 4.03 | २५९ | 393 | ०.४५ |
| 220 | 300 | 0.80 | २६० | 368 | ०.४५ |
| २२८ | 30८ | ٩.२५ | २६१ | ३९५ | 0.89 |
| २२९ | 309 | 0.48 | २६२ | ३९६ | 9.4 |
| 230 | 390 | ०.५७ | २६३ | 390 | ०.६ |
| २३१ | 399 | 9.92 | २६४ | ३९८ | 0.69 |
| २३२ | 392 | ७.99 | २६५ | 399 | ०.९६ |
| 233 | 393 | 3.63 | २६६ | 800 | 0.9८ |
| 238 | 398 | 0.9८ | २६७ | ४०१ | 0.90 |
| २३५ | 394 | 0.63 | २६८ | ४०२ | ०.१६ |
| २३६ | 398 | 9.38 | २६९ | 803 | ०.०५ |
| 230 | 390 | 0.4 | २७० | 808 | 0.9२ |
| २३८ | 396 | 0.03 | રહ૧ | ४०५ | ०.२६ |
| २३९ | 399 | 0.69 | २७२ | ४०६ | 80.0 |
| २४० | 3 20 | 9.99 | २७३ | 800 | 0.96 |
| २४१ | 329 | 9.03 | २७४ | ४०८ | ०.०५ |
| २४२ | 322 | ०.५२ | રહપ | ४३६ | ०.४२ |
| 283 | 323 | 0.33 | २७६ | ४३८ | 9.09 |
| 288 | 358 | 0 | 200 | 836 | ०.७६ |
| २४५ | 3 40 | २.१६ | | एकूण | २१६.९२ |
| २४६ | 349 | 0.80 | | | |
| 280 | ३ ५२ | 0.09 | | इंजि. स | चिन कुंडलिक पवार, |
| २४८ | 343 | 0,2 | | त्रव्र गा | कार्यकारी अभियंता, टबंधारे विभाग, सांगली. |
| २४९ | 348 | 3.9८ | सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०. | लयु पा | |
| २५० | 344 | 3.93 | יוויזעוו, ק יוויפּאל לטלסי | | |

Sr. No.

public places.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III) क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१३)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF

Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent

Schedule-contd.

Gat Nos.

Area

1.44

4.31

1.44

1.14

1.1

0.54

0.37

8.0

0.84

1.02

0.86

0.63

0.48

0.36

0.84

0.03

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|-------|
| | | На. |
| | | (CCA) |
| 5 | 82 | 0.07 |
| 6 | 83 | 0.14 |
| 7 | 84 | 0.15 |
| 8 | 85 | 0.14 |
| 9 | 86 | 0.15 |
| 10 | 87 | 0.17 |
| 11 | 88 | 0.05 |
| 12 | 89 | 0.05 |
| 13 | 90 | 0.12 |
| 14 | 91 | 0.05 |
| 15 | 92 | 0.05 |
| 16 | 93 | 0.32 |
| 17 | 94 | 0.05 |
| | | |

95

96

103

104

105

106

107

108

109

110

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water though WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Dighanchi Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's: Zone No. 1 Area of WUA: 216.92 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi, village Kurundwadi

| | 9 | | 34 | 111 | 0.26 |
|---------|----------|--------------|----|-----|------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | 35 | 112 | 0.33 |
| 1 | 2 | 3 | 36 | 113 | 0.22 |
| | | Ha. (CCA) | 37 | 114 | 0.23 |
| 1 | 78 | 4.82 | 38 | 115 | 0.27 |
| 2 | 79 | 5.62 | 39 | 116 | 0.28 |
| 3 | 80 | 2.46 | 40 | 117 | 0.06 |
| 4 | 81 | 0.44 | 41 | 118 | 7.45 |

20 97 21 98 22 99 23 100 24 101 25 102

18

19

26

27

28

29

30

31

32

33

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|---------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 42 | 119 | (CCA) 13.7 | 79 | 156 | 0.31 |
| 43 | 120 | 4.04 | 80 | 157 | 0.27 |
| 44 | 121 | 0.43 | 81 | 158 | 0.35 |
| 45 | 122 | 1.1 | 82 | 159 | 0.13 |
| 46 | 123 | 0.66 | 83 | 160 | 1.02 |
| 47 | 124 | 0.16 | 84 | 161 | 0.37 |
| 48 | 125 | 0.21 | 85 | 162 | 0.39 |
| 49 | 126 | 0.03 | 86 | 163 | 0.55 |
| 50 | 127 | 0.18 | 87 | 164 | 0.08 |
| 51 | 128 | 0.17 | 88 | 165 | 0.05 |
| 52 | 129 | 0.18 | 89 | 166 | 0.62 |
| 53 | 130 | 0.17 | 90 | 167 | 0.29 |
| 54 | 131 | 0.21 | 91 | 168 | 0.1 |
| 55 | 132 | 1.01 | 92 | 169 | 0.25 |
| 56 | 133 | 0.19 | 93 | 170 | 2.45 |
| 57 | 134 | 0.21 | 94 | 171 | 3.67 |
| 58 | 135 | 0.04 | 95 | 172 | 0.75 |
| 59 | 136 | 0.11 | 96 | 173 | 0.2 |
| 60 | 137 | 0.24 | 97 | 174 | 0.25 |
| 61 | 138 | 0.24 | 98 | 175 | 0.25 |
| 62 | 139 | 0.04 | 99 | 176 | 0.36 |
| 63 | 140 | 0.03 | 100 | 177 | 0.77 |
| 64 | 141 | 0.2 | 101 | 178 | 0.74 |
| 65 | 142 | 0.32 | 102 | 179 | 0.57 |
| 66 | 143 | 0.08 | 103 | 180 | 0.03 |
| 67 | 144 | 0.11 | 104 | 181 | 0.21 |
| 68 | 145 | 0.1 | 105 | 182 | 0.53 |
| 69 | 146 | 0.1 | 106 | 183 | 0.18 |
| 70 | 147 | 0.52 | 107 | 184 | 0.38 |
| 71 | 148 | 0.19 | 108 | 185 | 0.23 |
| 72 | 149 | 0.11 | 109 | 186 | 0.08 |
| 73 | 150 | 0.5 | 110 | 187 | 0.1 |
| 74 | 151 | 0.24 | 111 | 188 | 0.03 |
| 75 | 152 | 0.2 | 112 | 189 | 0.07 |
| 76 | 153 | 0.26 | 113 | 190 | 0.05 |
| 77 | 154 | 0.3 | 114 | 191 | 0.08 |
| 78 | 155 | 0.31 | 115 | 192 | 0.09 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|---------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 116 | 193 | (CCA) 0.17 | 153 | 230 | (CCA) 0.08 |
| 117 | 194 | 0.06 | 154 | 231 | 0.06 |
| 118 | 195 | 0.63 | 155 | 232 | 0.04 |
| 119 | 196 | 0.03 | 156 | 233 | 0.04 |
| 120 | 197 | 0.16 | 157 | 234 | 0.04 |
| 121 | 198 | 0.35 | 158 | 235 | 0.03 |
| 122 | 199 | 0.23 | 159 | 236 | 0.18 |
| 123 | 200 | 0.88 | 160 | 237 | 0.16 |
| 124 | 201 | 0.03 | 161 | 238 | 0.18 |
| 125 | 202 | 0.2 | 162 | 239 | 0.12 |
| 126 | 203 | 0.26 | 163 | 240 | 0.16 |
| 127 | 204 | 0.14 | 164 | 241 | 0.08 |
| 128 | 205 | 0.09 | 165 | 242 | 0.16 |
| 129 | 206 | 0.04 | 166 | 243 | 0.06 |
| 130 | 207 | 0.05 | 167 | 244 | 0.19 |
| 131 | 208 | 0.09 | 168 | 245 | 0.45 |
| 132 | 209 | 0.06 | 169 | 246 | 0.13 |
| 133 | 210 | 0.12 | 170 | 247 | 0.39 |
| 134 | 211 | 0.12 | 171 | 248 | 0.31 |
| 135 | 212 | 0.08 | 172 | 249 | 0.06 |
| 136 | 213 | 0.05 | 173 | 250 | 0.06 |
| 137 | 214 | 0.15 | 174 | 251 | 0.14 |
| 138 | 215 | 0.44 | 175 | 252 | 0.12 |
| 139 | 216 | 0.45 | 176 | 253 | 0.06 |
| 140 | 217 | 0.5 | 177 | 254 | 0.11 |
| 141 | 218 | 0.04 | 178 | 255 | 0.06 |
| 142 | 219 | 0.04 | 179 | 256 | 0.13 |
| 143 | 220 | 0.03 | 180 | 257 | 0.17 |
| 144 | 221 | 0.09 | 181 | 258 | 0.45 |
| 145 | 222 | 0.09 | 182 | 259 | 0.17 |
| 146 | 223 | 0.43 | 183 | 260 | 0.23 |
| 147 | 224 | 0.15 | 184 | 261 | 0.6 |
| 148 | 225 | 0.05 | 185 | 262 | 0.76 |
| 149 | 226 | 0.1 | 186 | 263 | 0.58 |
| 150 | 227 | 0.11 | 187 | 264 | 0.25 |
| 151 | 228 | 0.19 | 188 | 265 | 0.31 |
| 152 | 229 | 0.08 | 189 | 266 | 0.21 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 190 | 267 | 0.96 | 227 | 307 | 0.47 |
| 191 | 268 | 0.86 | 228 | 308 | 1.25 |
| 192 | 269 | 1.41 | 229 | 309 | 0.54 |
| 193 | 270 | 0.4 | 230 | 310 | 0.57 |
| 194 | 271 | 0.19 | 231 | 311 | 1.92 |
| 195 | 272 | 0.23 | 232 | 312 | 7.11 |
| 196 | 273 | 0.22 | 233 | 313 | 3.63 |
| 197 | 274 | 0.18 | 234 | 314 | 0.18 |
| 198 | 275 | 0.62 | 235 | 315 | 0.83 |
| 199 | 276 | 0.01 | 236 | 316 | 1.34 |
| 200 | 277 | 3.69 | 237 | 317 | 0.5 |
| 201 | 278 | 4.25 | 238 | 318 | 0.73 |
| 202 | 279 | 5.62 | 239 | 319 | 0.81 |
| 203 | 280 | 2.11 | 240 | 320 | 1.11 |
| 204 | 281 | 1.5 | 241 | 321 | 1.03 |
| 205 | 282 | 1.73 | 242 | 322 | 0.52 |
| 206 | 283 | 2.76 | 243 | 323 | 7.33 |
| 207 | 284 | 0.42 | 244 | 324 | 0 |
| 208 | 285 | 0.41 | 245 | 350 | 2.16 |
| 209 | 286 | 0.02 | 246 | 351 | 0.47 |
| 210 | 287 | 1.09 | 247 | 352 | 0.01 |
| 211 | 288 | 1.5 | 248 | 353 | 0.2 |
| 212 | 289 | 0.43 | 249 | 354 | 3.98 |
| 213 | 290 | 0.55 | 250 | 355 | 3.93 |
| 214 | 291 | 1.55 | 251 | 385 | 0.4 |
| 215 | 292 | 0.62 | 252 | 386 | 0.45 |
| 216 | 293 | 0.05 | 253 | 387 | 0.79 |
| 217 | 294 | 0.41 | 254 | 388 | 8.0 |
| 218 | 295 | 0.28 | 255 | 389 | 0.8 |
| 219 | 296 | 0.25 | 256 | 390 | 1.57 |
| 220 | 297 | 0.53 | 257 | 391 | 1.69 |
| 221 | 298 | 0.87 | 258 | 392 | 1.06 |
| 222 | 299 | 7.79 | 259 | 393 | 0.45 |
| 223 | 300 | 0.97 | 260 | 394 | 0.45 |
| 224 | 301 | 0.79 | 261 | 395 | 0.49 |
| 225 | 302 | 11.62 | 262 | 396 | 1.5 |
| 226 | 303 | 5.03 | 263 | 397 | 0.6 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 264 | 398 | 0.89 |
| 265 | 399 | 0.96 |
| 266 | 400 | 0.18 |
| 267 | 401 | 0.17 |
| 268 | 402 | 0.16 |
| 269 | 403 | 0.05 |
| 270 | 404 | 0.12 |
| 271 | 405 | 0.26 |
| 272 | 406 | 0.04 |
| 273 | 407 | 0.18 |
| 274 | 408 | 0.05 |
| 275 | 436 | 0.42 |
| 276 | 438 | 1.09 |
| 277 | 439 | 0.76 |
| | Total | 216.92 |

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

Sangli, 3rd November 2020.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१४)/२०२०. – पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, दिघंची वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक २, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १२३३.४५ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची

| जिल्हा | सांगली, तालुका आटपाडी, | गाव झरे |
|---------|------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| 9 | 80 | 0.09 |
| 2 | 8८ | 9.03 |
| 3 | 89 | ٩.८९ |
| 8 | ५० | २६.८४ |
| ५ | ६४ | ६.५२ |
| દ્દ | ६५ | 0 |
| 0 | ६६ | 3.3६ |
| ۷ | ६७ | २.१ |
| 9 | ६८ | 0.88 |
| 90 | ६९ | 0.८८ |
| 99 | (90 | ٥.٥६ |
| 9२ | 0 9 | 9.६9 |
| 93 | ७२ | २.६५ |
| 98 | 03 | 0.८9 |
| ዓዓ | ७४ | ٩.२६ |
| 9६ | ૭६ | 0.3 |

| अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|---------------------|--------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | 9 | २ | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| 90 | 99 | १.८६ | 89 | 980 | ٥.8८ | |
| 9८ | ९७ | 9.28 | ५० | 98८ | 0.9 | |
| 99 | 992 | 0.9 | ५१ | 98९ | 0.08 | |
| २० | 993 | ٥.८२ | ५२ | १५० | 0.92 | |
| २१ | 998 | २.९२ | ५३ | 949 | 0.88 | |
| २२ | 990 | 0.03 | ५४ | १५२ | ०.६५ | |
| २३ | 99८ | २.४५ | ५५ | 9 ५ ३ | 0,4 | |
| 28 | 998 | 3.9८ | ५६ | 948 | ٥.४६ | |
| २५ | 9२० | 4.00 | 40 | १५५ | २.४६ | |
| २६ | 929 | 0.92 | 46 | १५६ | 0.23 | |
| २ ७ | १२५ | ६.७५ | ५९ | 940 | 0.82 | |
| २८ | १२६ | 0.09 | ६० | 9५८ | 0.29 | |
| २९ | 9२७ | 3.09 | ६१ | १५९ | ٩.२ | |
| 30 | १२८ | २१.८२ | ६२ | १६० | 80.0 | |
| 39 | १२९ | 9.98 | ξ 3 | १६१ | 0.90 | |
| 3 2 | 930 | १२.० ५ | ६४ | 9६३ | १. ९५ | |
| 33 | 939 | 99.0 | ६५ | 9६४ | ባ. ६५ | |
| 38 | 932 | 9.38 | ६६ | 909 | 90.0 | |
| ३ ५ | 933 | ०,५९ | ६७ | 90२ | 0.29 | |
| 3६ | 938 | २.१७ | ६८ | 903 | 9.82 | |
| 30 | १३५ | 9.9 | ६९ | ୨७୪ | 9.9 | |
| 3८ | १३६ | 0.09 | (90 | 900 | 9.0 | |
| 39 | 930 | ०.५८ | ৩৭ | 90८ | 0.43 | |
| 80 | 93८ | 0.83 | ७२ | 908 | 0.26 | |
| ४१ | १३९ | 0.98 | ७३ | 9८9 | φ.οξ | |
| ४२ | 980 | १.०५ | ७४ | १८४ | 9.30 | |
| 83 | 989 | 0.92 | ७५ | १८५ | 0.29 | |
| 88 | 982 | २.१४ | ૭६ | १८६ | 0.93 | |
| ४५ | 983 | ٥,٥٤ | (9(9 | 9८७ | 0.99 | |
| ४६ | 988 | 0.4 | ७८ | 9८८ | 90.0 | |
| 80 | 98 ५ | 0.8 | ७९ | १८९ | २.१ | |
| 87 | १४६ | ०.६५ | ۷٥ | 9९३ | 9.93 | |
| | | | | | | |

| अनुसूची चालू | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ८ ٩ | 9९७ | ०.४६ | 993 | २३६ | 3.99 |
| ८२ | १९८ | 9.03 | 998 | 230 | ९.५६ |
| ٤ ٦ | १९९ | ०.६८ | 994 | २३८ | 9६.४९ |
| ۲8 | २०१ | 0.99 | 99६ | २३९ | 99.६८ |
| ८५ | २०३ | 9.28 | 990 | 280 | 9.८८ |
| ८६ | 508 | 0.39 | 99८ | 289 | 8.30 |
| ۷۵ | २०५ | 0.9८ | 99९ | २४२ | 3८.९७ |
| ८८ | 200 | ٩.३८ | 9२० | 283 | ६. |
| ८९ | २०८ | ०.७२ | 929 | 288 | २.३२ |
| ९० | २०९ | ०.५१ | 922 | २४५ | 3.8८ |
| ९१ | 290 | 9.00 | 973 | २४६ | 8.20 |
| 93 | २११ | 0.48 | 928 | 280 | २.६१ |
| 83 | २१२ | 0.09 | १२५ | २४८ | 2.88 |
| 68 | २१३ | 93.30 | १२६ | २४९ | 9.8 |
| ९५ | २१४ | ૨.૪५ | 9२७ | २५० | 2.८७ |
| ९६ | २१५ | ०.०५ | १२८ | २५१ | २.२७ |
| 90 | २१७ | 9.48 | 926 | २५२ | २.२५ |
| ९८ | २१८ | 9.५५ | 930 | २५३ | २.४६ |
| 99 | २१९ | 9.88 | 939 | २५४ | 0.9 |
| 900 | 220 | 0.09 | 932 | २५५ | २.६६ |
| 909 | २२१ | 9.98 | 933 | २५६ | ٦.३८ |
| १०२ | २२३ | १.०५ | 938 | २५७ | 0.33 |
| 903 | २२४ | ०.६७ | 934 | २५८ | 0.97 |
| 908 | २२५ | ०.५८ | 93६ | २५९ | 0.90 |
| 904 | 220 | ٩.८२ | 930 | २६० | 9.9८ |
| १०६ | २२८ | २.०१ | 93८ | २६२ | ٥.८२ |
| 900 | २२९ | 8.88 | 938 | २६३ | ०.५२ |
| १०८ | २३० | 9.8८ | 980 | २६४ | 0.87 |
| १०९ | २३१ | ዓ. <mark>५</mark> ३ | 989 | રદ્દપ | 0.88 |
| 990 | २३२ | २.७५ | 987 | २६६ | 0.02 |
| 999 | 233 | 98.20 | 983 | २६७ | 0.0 |
| 99२ | २३५ | ३६. १२ | 988 | २६८ | २.२४ |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ঀ४५ | २६९ | 3.32 | 900 | 303 | 0.29 |
| ୩୪६ | 200 | 0.80 | 90८ | 308 | २.०४ |
| 980 | २७१ | 0.69 | 909 | ३०५ | ٥.६ |
| 98८ | २७२ | o. ५ 9 | 9८० | ३०६ | 0.63 |
| 98९ | २७३ | 0.83 | 9८9 | 300 | 0,& |
| 940 | २७४ | 3.28 | १८२ | ३०८ | ९.५६ |
| 949 | २७५ | 0.88 | 9८३ | 308 | 0.02 |
| १५२ | २७६ | 0.8 | 9८४ | 390 | 90.0 |
| 943 | 200 | १.२६ | १८५ | 399 | 9.4 |
| 948 | २७८ | 0.39 | १८६ | 392 | ०.७६ |
| 944 | 209 | 0.30 | 920 | 393 | ٥.८४ |
| ዓ ሃ६ | २८० | 9.08 | 9८८ | 398 | 8.38 |
| 940 | २८१ | 9.9७ | १८९ | ३ 9५ | 9२.९७ |
| 94८ | २८२ | 0.८२ | १९० | ३ 9७ | २.९४ |
| १५९ | २८ ४ | 0.34 | १९१ | 39८ | 9.28 |
| १६० | २८५ | 0.33 | १९२ | 399 | 3.96 |
| 9६9 | २८६ | 0.26 | 993 | ३ २० | ६.२७ |
| १६२ | 260 | 9 3.44 | 998 | ३ २१ | 4.93 |
| 9६३ | २८८ | 3.8 | १९५ | ३२२ | ७.४४ |
| 9६४ | २८९ | 4.86 | १९६ | ३ २३ | २३.६ |
| | 290 | १४.५ ९ | 9९७ | ३ २४ | 90.83 |
| 9६६ | २९१ | 93.03 | १९८ | ३२५ | २.३१ |
| 9६७ | 285 | 39.99 | १९९ | ३२६ | २.३४ |
| १६८ | 263 | 80.08 | 200 | ३२ ७ | 9.9८ |
| १६९ | २९५ | 8.9 | २०१ | ३२८ | २ |
| 900 | २९६ | 8.38 | २०२ | 328 | ७.२३ |
| 909 | 290 | 0.88 | २०३ | 330 | ६. ७६ |
| 902 | २९८ | 0.83 | २०४ | 339 | ६.६४ |
| 903 | 288 | 0.83 | २०५ | 332 | ७.०२ |
| 908 | 300 | 9.20 | २०६ | 333 | 3.08 |
| 904 | 309 | २.३६ | २०७ | 338 | 4.09 |
| १७६ | 302 | 4.8 | २०८ | 330 | २.३६ |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|---------|-----------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २०९ | 336 | २.६८ | २४१ | 308 | 8.38 |
| २१० | 339 | २.३३ | २४२ | 300 | 0.99 |
| २११ | 388 | ૭.૧६ | 283 | 30८ | 3.32 |
| २१२ | 38 4 | 3.03 | 288 | 309 | 0.09 |
| २१३ | 388 | 9.89 | ર૪५ | 3८0 | १.४६ |
| २१४ | 380 | ४.०६ | २४६ | 3८२ | १०.७५ |
| २१५ | 386 | 0.43 | 280 | 3८3 | १२.९५ |
| २१६ | 386 | १.०६ | २४८ | 3८8 | 9.9. |
| २१७ | 3 40 | 3.98 | 586 | ३८५ | 92.44 |
| २१८ | ३ ५१ | 0.98 | २५० | 3८६ | 9 ६.9 ५ |
| २१९ | ३ ५२ | १.२९ | २५१ | 3८७ | १४.८६ |
| २२० | 343 | १.८९ | २५२ | 3८८ | 9६.०२ |
| २२१ | ३ ५8 | 9.८९ | २५३ | ३८९ | 98.34 |
| २२२ | ३५५ | १७.३६ | २५४ | 390 | 9६.०२ |
| २२३ | ३५६ | 8 | २५५ | ४५२ | 9६.०9 |
| २२४ | 340 | ७.५३ | २५६ | ४५३ | ३. १५ |
| २२५ | 34८ | 98.८8 | २५७ | ४५४ | ८.५३ |
| २२६ | 3६0 | 9.80 | २५८ | ४५५ | 9.90 |
| 220 | ३६२ | ዓ .ყ६ | २५९ | ४५६ | ०.१९ |
| २२८ | 3६3 | १.६२ | २६० | ४५७ | 0.89 |
| 256 | 368 | ዓ. ६५ | २६१ | ४५८ | ०.५१ |
| 230 | ३६५ | १.६१ | २६२ | ४५९ | 0.04 |
| २३१ | ३६६ | 0.34 | २६३ | ४६० | 8.28 |
| २३२ | 380 | 80.0 | २६४ | ४६१ | ۲.८८ |
| 233 | ३६८ | 0.9 | २६५ | ४६२ | ०.८५ |
| 238 | ३६९ | २.०१ | २६६ | ४६३ | 4.39 |
| २३५ | 300 | φ.ο3 | २६७ | ४६४ | 2.८8 |
| २३६ | 309 | 6.03 | २६८ | ४६५ | 90.0 |
| 230 | 302 | 9.98 | २६९ | ४६६ | 90.06 |
| २३८ | 303 | 9.3८ | 200 | ४६७ | 0.92 |
| २३९ | 308 | 9.98 | २७१ | ४६८ | 0.20 |
| 280 | ३७ ५ | 3. 42 | २७२ | ४६९ | 9.02 |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| २७३ | 803 | 3.८9 | ३०५ | ८ ٩० | 2.08 | |
| २७४ | 808 | 8.६३ | ३०६ | ८ ٩٩ | 7.8 | |
| २७५ | ४७५ | ५.५१ | 300 | ८१२ | ७.१५ | |
| २७६ | ୪७६ | 99.0 | 306 | ८ ٩३ | 4.3 | |
| 200 | 800 | 0.90 | 309 | ८٩४ | 8.4 | |
| २७८ | ୪७८ | 0.90 | 390 | ८१५ | 9.६३ | |
| 909 | ४७९ | 8.34 | 399 | ८३ ٩ | 8.88 | |
| २८० | ५१० | 0.90 | 392 | ८३२ | 2.89 | |
| २८१ | ५६० | 9.30 | 393 | ८३३ | 9.08 | |
| २८२ | ५६१ | 0.89 | 398 | ८३ ४ | 3.38 | |
| २८३ | ५६२ | 3.68 | 394 | ۲8۲ | 69.0 | |
| २८४ | ५६३ | ٥.٥٧ | ३१६ | ८५० | ٩.९ | |
| २८५ | ५६४ | 0.94 | 390 | ८६८ | ०.५१ | |
| २८६ | ५६५ | 0.29 | 39८ | ८७३ | 0.48 | |
| २८७ | ५६६ | 9.09 | 399 | 656 | 0.34 | |
| २८८ | ५६७ | 8.७१ | 3 20 | ९३१ | 90.0 | |
| २८९ | ५६८ | 0.34 | ३ २१ | 988 | ७.६८ | |
| २ ९० | ५६९ | 4.93 | ३२२ | ९४५ | 93.82 | |
| २९१ | 400 | ४.८९ | 323 | ९४६ | 0.99 | |
| २९२ | ५७८ | ०.४६ | 328 | ९४७ | ०.०५ | |
| २९३ | ५९६ | 0.3 | ३२५ | 986 | 80.0 | |
| २९४ | ५९७ | १.२६ | ३२६ | 989 | 0.00 | |
| २९५ | ७७५ | 9.49 | ३ २७ | ९५० | 0,00 | |
| २९६ | ७७६ | ०.५९ | ३२८ | ९५१ | 0.92 | |
| २९७ | 000 | 90.0 | 329 | ९५२ | 3.60 | |
| २९८ | 0 20 | 0.09 | 330 | ९८५ | १.६२ | |
| 299 | 922 | 0.0 | 339 | ९८६ | 98.0 | |
| 300 | ७८९ | 0.09 | 332 | ९८७ | 0.87 | |
| 309 | ८०१ | २.९४ | 333 | ९८८ | 0.98 | |
| ३०२ | ८० ७ | १.६४ | 338 | 9909 | 0.38 | |
| 303 | ۷۰۷ | 3.99 | ३ ३५ | 990२ | 0.98 | |
| 308 | ८०९ | 3.86 | 338 | 9903 | 0.32 | |

| अनुसूची चालू | | अनुसूची- -चालू | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|---------|---------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 330 | 9908 | २.६४ | ३६९ | 994८ | 90.0 |
| 337 | ११०५ | 3.89 | 300 | 9948 | 0.90 |
| 339 | ११०६ | ०.४६ | 309 | ११६० | 0.96 |
| 380 | 9900 | 0.26 | 302 | 99६9 | 0.98 |
| 389 | 990८ | 0.92 | 303 | ११६२ | 0.09 |
| 385 | ११०९ | 0.08 | 308 | ११६३ | 0.00 |
| 383 | 9990 | 9.40 | 304 | ঀঀ७६ | 0.9 |
| 388 | 9999 | 0.20 | ३७६ | 99८७ | 95.0 |
| 384 | 9992 | ०.२६ | 300 | ११९१ | 0,00 |
| 388 | 9993 | ०.२५ | 306 | ११९४ | 8.0 |
| 380 | 9998 | 0.02 | 309 | ११९५ | 0.09 |
| 386 | 9994 | 0.98 | 3८0 | 99९७ | 0.3८ |
| 386 | १११६ | ०.१६ | 3८9 | ११९८ | 0.96 |
| 340 | 9990 | 0.02 | 3८२ | १२०३ | 0.48 |
| 349 | 999८ | 0.09 | 3/3 | 9299 | 6,93 |
| ३ ५२ | 999९ | 0.08 | 3८8 | 9292 | 0,29 |
| 343 | 99२० | 9.38 | 3८4 | 9293 | 9.3८ |
| 348 | 9929 | ०.५३ | ३८६ | 9२9४ | 9.24 |
| ३ ५५ | 99२२ | 9.80 | 320 | 9294 | २.१४ |
| ३ ५६ | 9923 | 0.29 | 3८८ | १२१६ | 2.0 |
| 340 | 99२४ | २.३५ | ३८९ | 9290 | 0.32 |
| 34८ | 9980 | ०.५१ | 390 | १२१८ | ०.५५ |
| 349 | 998८ | 0.0 | 3९9 | 9220 | 0.3 |
| 380 | ११४९ | 9.0८ | 365 | १२२८ | 9.00 |
| ३६१ | 9940 | 0.87 | 393 | 9२३३ | 8.८८ |
| ३६२ | 9949 | 0.4 | 368 | 9२३४ | ३.६ ५ |
| 363 | ११५२ | ٥.२८ | 384 | १२३५ | 9.08 |
| 388 | 99५३ | ०.२५ | ३९६ | १२३६ | 0,08 |
| ३६५ | 9948 | ०.५६ | 390 | 9२३७ | ०.६४ |
| 388 | 9944 | 2.00 | 386 | १२३८ | 0.48 |
| 380 | ११५६ | 0.28 | 388 | १२३९ | 0.40 |
| 3&८ | 9940 | 0.99 | 800 | 9२४० | 0.09 |

| | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| ४०१ | १२ ४१ | २.९१ |
| ४०२ | ૧૨૪૨ | \$0.0 |
| 803 | 9२४३ | 0.90 |
| 808 | 9२४४ | 8.00 |
| ४०५ | ૧૨૪५ | 0.08 |
| ४०६ | १२४६ | २.६१ |
| 800 | १२५३ | 0.08 |
| ४०८ | १२५४ | 0.04 |
| ४०९ | १२५५ | 9.49 |
| ४१० | १२५६ | 6,3,0 |
| ४११ | 9२५७ | 3.88 |
| ४१२ | १२५८ | 80.0 |
| 893 | १२५९ | 9.00 |
| ४१४ | १२६० | 9.69 |
| ४१५ | १२६१ | ५.११ |
| ४१६ | १२६२ | ٩.६ |
| | एकूण | 9२३३.०० |
| | इंजि. सर्व | चेन कुंडलिक पवार |

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता,

लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली.

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१४)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of

following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Dighanchi Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 2 Area of WUA : 1233.45 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi, village Zare

Gat Nos.

Area

Sr. No.

| 01. 110. | Out 1100. | , 110a |
|----------|-----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 1 | 47 | 0.01 |
| 2 | 48 | 1.03 |
| 3 | 49 | 1.89 |
| 4 | 50 | 26.84 |
| 5 | 64 | 6.52 |
| 6 | 65 | 0 |
| 7 | 66 | 3.36 |
| 8 | 67 | 2.1 |
| 9 | 68 | 0.44 |
| 10 | 69 | 0.88 |
| 11 | 70 | 0.06 |
| 12 | 71 | 1.61 |
| 13 | 72 | 2.65 |
| 14 | 73 | 0.81 |
| | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 15 | 74 | 1.26 | 52 | 150 | 0.12 |
| 16 | 76 | 0.3 | 53 | 151 | 0.64 |
| 17 | 77 | 1.86 | 54 | 152 | 0.65 |
| 18 | 97 | 1.29 | 55 | 153 | 0.5 |
| 19 | 112 | 0.9 | 56 | 154 | 0.46 |
| 20 | 113 | 0.82 | 57 | 155 | 2.46 |
| 21 | 114 | 2.92 | 58 | 156 | 0.23 |
| 22 | 117 | 0.03 | 59 | 157 | 0.62 |
| 23 | 118 | 2.45 | 60 | 158 | 0.29 |
| 24 | 119 | 3.98 | 61 | 159 | 1.2 |
| 25 | 120 | 5.77 | 62 | 160 | 0.04 |
| 26 | 121 | 0.92 | 63 | 161 | 0.17 |
| 27 | 125 | 6.75 | 64 | 163 | 1.95 |
| 28 | 126 | 0.01 | 65 | 164 | 1.65 |
| 29 | 127 | 3.01 | 66 | 171 | 0.09 |
| 30 | 128 | 21.82 | 67 | 172 | 0.21 |
| 31 | 129 | 9.96 | 68 | 173 | 1.42 |
| 32 | 130 | 12.05 | 69 | 174 | 1.1 |
| 33 | 131 | 0.99 | 70 | 177 | 1.7 |
| 34 | 132 | 1.34 | 71 | 178 | 0.53 |
| 35 | 133 | 0.59 | 72 | 179 | 0.28 |
| 36 | 134 | 2.17 | 73 | 181 | 0.03 |
| 37 | 135 | 1.1 | 74 | 184 | 1.37 |
| 38 | 136 | 0.01 | 75 | 185 | 0.21 |
| 39 | 137 | 0.58 | 76 | 186 | 0.13 |
| 40 | 138 | 0.43 | 77 | 187 | 0.11 |
| 41 | 139 | 0.94 | 78 | 188 | 0.09 |
| 42 | 140 | 1.05 | 79 | 189 | 2.1 |
| 43 | 141 | 0.12 | 80 | 193 | 1.13 |
| 44 | 142 | 2.14 | 81 | 197 | 0.46 |
| 45 | 143 | 0.06 | 82 | 198 | 1.03 |
| 46 | 144 | 0.5 | 83 | 199 | 0.68 |
| 47 | 145 | 0.4 | 84 | 201 | 0.19 |
| 48 | 146 | 0.65 | 85 | 203 | 1.24 |
| 49 | 147 | 0.48 | 86 | 204 | 0.31 |
| 50 | 148 | 0.9 | 87 | 205 | 0.18 |
| 51 | 149 | 0.04 | 88 | 207 | 1.38 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 89 | 208 | 0.72 | 126 | 249 | 1.4 |
| 90 | 209 | 0.51 | 127 | 250 | 2.87 |
| 91 | 210 | 1.07 | 128 | 251 | 2.27 |
| 92 | 211 | 0.54 | 129 | 252 | 2.25 |
| 93 | 212 | 0.71 | 130 | 253 | 2.46 |
| 94 | 213 | 13.37 | 131 | 254 | 0.9 |
| 95 | 214 | 2.45 | 132 | 255 | 2.66 |
| 96 | 215 | 0.05 | 133 | 256 | 2.38 |
| 97 | 217 | 1.54 | 134 | 257 | 0.33 |
| 98 | 218 | 1.55 | 135 | 258 | 0.98 |
| 99 | 219 | 1.44 | 136 | 259 | 0.98 |
| 100 | 220 | 0.01 | 137 | 260 | 1.18 |
| 101 | 221 | 1.14 | 138 | 262 | 0.82 |
| 102 | 223 | 1.05 | 139 | 263 | 0.52 |
| 103 | 224 | 0.67 | 140 | 264 | 0.48 |
| 104 | 225 | 0.58 | 141 | 265 | 0.64 |
| 105 | 227 | 1.82 | 142 | 266 | 0.72 |
| 106 | 228 | 2.01 | 143 | 267 | 0.7 |
| 107 | 229 | 4.44 | 144 | 268 | 2.24 |
| 108 | 230 | 1.48 | 145 | 269 | 3.32 |
| 109 | 231 | 1.53 | 146 | 270 | 0.47 |
| 110 | 232 | 2.75 | 147 | 271 | 0.71 |
| 111 | 233 | 14.27 | 148 | 272 | 0.51 |
| 112 | 235 | 36.12 | 149 | 273 | 0.43 |
| 113 | 236 | 3.19 | 150 | 274 | 3.24 |
| 114 | 237 | 9.56 | 151 | 275 | 0.64 |
| 115 | 238 | 16.49 | 152 | 276 | 0.4 |
| 116 | 239 | 11.68 | 153 | 277 | 1.26 |
| 117 | 240 | 9.88 | 154 | 278 | 0.39 |
| 118 | 241 | 4.37 | 155 | 279 | 0.37 |
| 119 | 242 | 38.97 | 156 | 280 | 1.74 |
| 120 | 243 | 6.56 | 157 | 281 | 1.17 |
| 121 | 244 | 2.32 | 158 | 282 | 0.82 |
| 122 | 245 | 3.48 | 159 | 284 | 0.35 |
| 123 | 246 | 4.27 | 160 | 285 | 0.33 |
| 124 | 247 | 2.61 | 161 | 286 | 0.28 |
| 125 | 248 | 2.44 | 162 | 287 | 13.55 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 163 | 288 | 3.4 | 200 | 327 | 1.98 |
| 164 | 289 | 5.48 | 201 | 328 | 2 |
| 165 | 290 | 14.59 | 202 | 329 | 7.23 |
| 166 | 291 | 13.73 | 203 | 330 | 6.76 |
| 167 | 292 | 31.11 | 204 | 331 | 6.64 |
| 168 | 293 | 30.04 | 205 | 332 | 7.02 |
| 169 | 295 | 4.9 | 206 | 333 | 3.06 |
| 170 | 296 | 4.34 | 207 | 334 | 5.09 |
| 171 | 297 | 0.44 | 208 | 337 | 2.36 |
| 172 | 298 | 0.43 | 209 | 338 | 2.68 |
| 173 | 299 | 0.63 | 210 | 339 | 2.33 |
| 174 | 300 | 1.87 | 211 | 344 | 7.16 |
| 175 | 301 | 2.36 | 212 | 345 | 3.03 |
| 176 | 302 | 5.4 | 213 | 346 | 1.41 |
| 177 | 303 | 0.21 | 214 | 347 | 4.06 |
| 178 | 304 | 2.04 | 215 | 348 | 0.53 |
| 179 | 305 | 0.6 | 216 | 349 | 1.06 |
| 180 | 306 | 0.63 | 217 | 350 | 3.94 |
| 181 | 307 | 0.6 | 218 | 351 | 7.14 |
| 182 | 308 | 9.56 | 219 | 352 | 1.29 |
| 183 | 309 | 0.78 | 220 | 353 | 1.89 |
| 184 | 310 | 0.79 | 221 | 354 | 1.89 |
| 185 | 311 | 1.5 | 222 | 355 | 17.36 |
| 186 | 312 | 0.76 | 223 | 356 | 4 |
| 187 | 313 | 0.84 | 224 | 357 | 7.53 |
| 188 | 314 | 4.34 | 225 | 358 | 14.84 |
| 189 | 315 | 12.97 | 226 | 360 | 1.47 |
| 190 | 317 | 2.94 | 227 | 362 | 1.56 |
| 191 | 318 | 1.84 | 228 | 363 | 1.62 |
| 192 | 319 | 3.18 | 229 | 364 | 1.65 |
| 193 | 320 | 6.27 | 230 | 365 | 1.61 |
| 194 | 321 | 5.93 | 231 | 366 | 0.35 |
| 195 | 322 | 7.44 | 232 | 367 | 0.74 |
| 196 | 323 | 23.6 | 233 | 368 | 0.9 |
| 197 | 324 | 10.43 | 234 | 369 | 2.01 |
| 198 | 325 | 2.31 | 235 | 370 | 0.03 |
| 199 | 326 | 2.34 | 236 | 371 | 0.03 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 237 | 372 | 1.94 | 274 | 474 | 4.63 |
| 238 | 373 | 1.38 | 275 | 475 | 5.51 |
| 239 | 374 | 1.14 | 276 | 476 | 0.99 |
| 240 | 375 | 3.52 | 277 | 477 | 0.10 |
| 241 | 376 | 4.36 | 278 | 478 | 0.10 |
| 242 | 377 | 0.19 | 279 | 479 | 4.35 |
| 243 | 378 | 3.32 | 280 | 510 | 0.10 |
| 244 | 379 | 0.01 | 281 | 560 | 1.30 |
| 245 | 380 | 1.46 | 282 | 561 | 0.41 |
| 246 | 382 | 10.75 | 283 | 562 | 3.64 |
| 247 | 383 | 12.95 | 284 | 563 | 0.08 |
| 248 | 384 | 9.98 | 285 | 564 | 0.15 |
| 249 | 385 | 12.55 | 286 | 565 | 0.29 |
| 250 | 386 | 16.15 | 287 | 566 | 1.79 |
| 251 | 387 | 14.86 | 288 | 567 | 4.71 |
| 252 | 388 | 16.02 | 289 | 568 | 0.35 |
| 253 | 389 | 14.35 | 290 | 569 | 5.93 |
| 254 | 390 | 16.02 | 291 | 570 | 4.89 |
| 255 | 452 | 16.01 | 292 | 578 | 0.46 |
| 256 | 453 | 3.15 | 293 | 596 | 0.3 |
| 257 | 454 | 8.53 | 294 | 597 | 1.26 |
| 258 | 455 | 1.97 | 295 | 775 | 1.51 |
| 259 | 456 | 0.19 | 296 | 776 | 0.59 |
| 260 | 457 | 0.49 | 297 | 777 | 0.09 |
| 261 | 458 | 0.51 | 298 | 787 | 0.01 |
| 262 | 459 | 0.75 | 299 | 788 | 0.7 |
| 263 | 460 | 4.26 | 300 | 789 | 0.01 |
| 264 | 461 | 2.88 | 301 | 801 | 2.94 |
| 265 | 462 | 0.85 | 302 | 807 | 1.64 |
| 266 | 463 | 5.31 | 303 | 808 | 3.11 |
| 267 | 464 | 2.84 | 304 | 809 | 3.68 |
| 268 | 465 | 0.09 | 305 | 810 | 2.74 |
| 269 | 466 | 10.08 | 306 | 811 | 2.6 |
| 270 | 467 | 0.12 | 307 | 812 | 7.15 |
| 271 | 468 | 7.87 | 308 | 813 | 5.3 |
| 272 | 469 | 7.72 | 309 | 814 | 4.5 |
| 273 | 473 | 3.81 | 310 | 815 | 1.63 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 311 | 831 | 4.44 | 348 | 1115 | 0.14 |
| 312 | 832 | 2.49 | 349 | 1116 | 0.16 |
| 313 | 833 | 1.74 | 350 | 1117 | 0.02 |
| 314 | 834 | 3.36 | 351 | 1118 | 0.01 |
| 315 | 848 | 0.93 | 352 | 1119 | 0.06 |
| 316 | 850 | 1.90 | 353 | 1120 | 1.34 |
| 317 | 868 | 0.51 | 354 | 1121 | 0.53 |
| 318 | 873 | 0.54 | 355 | 1122 | 1.47 |
| 319 | 929 | 0.35 | 356 | 1123 | 0.29 |
| 320 | 931 | 0.09 | 357 | 1124 | 2.35 |
| 321 | 944 | 7.68 | 358 | 1147 | 0.51 |
| 322 | 945 | 13.42 | 359 | 1148 | 0.70 |
| 323 | 946 | 0.11 | 360 | 1149 | 1.78 |
| 324 | 947 | 0.05 | 361 | 1150 | 0.48 |
| 325 | 948 | 0.04 | 362 | 1151 | 0.50 |
| 326 | 949 | 0.07 | 363 | 1152 | 0.28 |
| 327 | 950 | 0.07 | 364 | 1153 | 0.25 |
| 328 | 951 | 0.12 | 365 | 1154 | 0.56 |
| 329 | 952 | 3.67 | 366 | 1155 | 2.77 |
| 330 | 985 | 1.62 | 367 | 1156 | 0.24 |
| 331 | 986 | 0.49 | 368 | 1157 | 0.11 |
| 332 | 987 | 0.48 | 369 | 1158 | 0.09 |
| 333 | 988 | 0.14 | 370 | 1159 | 0.17 |
| 334 | 1101 | 0.36 | 371 | 1160 | 0.18 |
| 335 | 1102 | 0.14 | 372 | 1161 | 0.94 |
| 336 | 1103 | 0.32 | 373 | 1162 | 0.71 |
| 337 | 1104 | 2.64 | 374 | 1163 | 0.07 |
| 338 | 1105 | 3.41 | 375 | 1176 | 0.10 |
| 339 | 1106 | 0.46 | 376 | 1187 | 0.39 |
| 340 | 1107 | 0.28 | 377 | 1191 | 0.07 |
| 341 | 1108 | 0.12 | 378 | 1194 | 0.40 |
| 342 | 1109 | 0.06 | 379 | 1195 | 0.71 |
| 343 | 1110 | 1.57 | 380 | 1197 | 0.38 |
| 344 | 1111 | 0.27 | 381 | 1198 | 0.18 |
| 345 | 1112 | 0.26 | 382 | 1203 | 0.64 |
| 346 | 1113 | 0.25 | 383 | 1211 | 0.93 |
| 347 | 1114 | 0.02 | 384 | 1212 | 0.29 |

Sr. No. Gat Nos. Area 1 2 3 Ha. (CCA) 385 1213 1.38 386 1214 1.25 387 1215 2.14 388 1216 2.70 389 1217 0.32 390 1218 0.55 391 1227 0.30 392 1228 1.77 393 1233 4.88 394 1234 3.65 395 1235 1.04 396 1236 0.06 397 1237 0.64 398 1238 0.54 399 1239 0.57 400 1240 7.01 401 1241 2.91 402 1242 7.73 403 1243 0.97 404 1244 4.77 405 1245 0.04 406 1246 2.61 407 1253 7.04 408 1254 0.75 409 1255 1.51 410 1256 0.63 411 1257 3.46 412 1258 0.74 413 1259 2.77 414 1260 1.81 415 1261 5.11 416 1262 1.60 Total .. 1233.45

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

Sangli, 3rd November 2020.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ (पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१५)/२०२०.- पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, दिघंची वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक ३, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २०७.३४ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची

जिल्हा सांगली, तालुका आटपाडी, गाव वाक्षेवाडी गट नंबर

अ. क्र.

क्षेत्र

| 9 | 2 | 3 |
|---|---|-------------------|
| | | हे. आर (सीसीए) |
| 9 | 9 | २.५५ |
| २ | २ | 9.9८ |
| 3 | 3 | 9.00 |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------------------|------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 8 | 8 | २.३१ | 3६ | ६४ | 80.0 |
| Ч | 4 | 0.87 | 30 | ६५ | 0.08 |
| Ę | ξ | 0.88 | 36 | ६६ | 0.99 |
| 0 | O | 0.09 | 39 | ६७ | 0.90 |
| ۷ | ۷ | 0.90 | 80 | ६८ | ٥,٥६ |
| 9 | 9 | ०,५० | ४१ | ७१ | 0.98 |
| 90 | 99 | 0.98 | 85 | ७२ | 93.0 |
| 99 | 97 | 0,20 | 83 | 6 3 | 0.9६ |
| 9२ | २२ | ७.२४ | 88 | ७५ | ዓ. ५ ६ |
| 93 | २३ | 3.30 | ४५ | ७६ | 0.62 |
| 98 | 28 | 3.06 | ४६ | ७९ | 0.99 |
| 94 | २९ | ०.२५ | 80 | ۷٥ | 68.0 |
| 9६ | 89 | 80.0 | 8८ | ८ ٩ | 0.80 |
| 90 | 85 | 0.93 | 89 | ८२ | 0.9८ |
| 9८ | 83 | 0.83 | ५० | ८ ३ | ٥.३६ |
| 9९ | 80 | 9.34 | ५१ | ۲8 | 0,00 |
| २० | 86 | 0.33 | ५२ | ८५ | ৭.৩५ |
| २१ | 88 | ०.६९ | ५३ | ८६ | ٥.३६ |
| २२ | ५० | 0.98 | ५४ | ८७ | 0.33 |
| २३ | ५१ | 9.03 | ५५ | ۷۵ | 0.32 |
| २४ | ५२ | 0.६٩ | ५६ | ८९ | ०.४६ |
| २५ | ५३ | ٥.३٤ | 40 | ९० | 0.3८ |
| २६ | ५४ | 90.0 | ५८ | ९१ | 9.00 |
| 20 | ५५ | 0.89 | ५९ | 92 | 9.80 |
| २८ | ५६ | ०.६८ | ६० | ९ ३ | 0.८६ |
| 28 | 40 | 8.02 | ६१ | 98 | 0.69 |
| 30 | ५८ | 0.02 | 83 | ९५ | 0.99 |
| 39 | ५९ | 0.09 | ξ 3 | ९६ | 90.0 |
| 3 २ | ξo | 0.02 | ६४ | ९७ | 0,80 |
| 33 | ६१ | 0.80 | ६५ | ९८ | 0.29 |
| 38 | ६२ | ୦,୦७ | ६६ | २७६ | 92.99 |
| 34 | ६३ | 80.0 | ६७ | 200 | 3.39 |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| ६८ | २७८ | 99.२६ | 900 | 3८२ | ७.०६ | |
| ६९ | 208 | ৭.৩५ | 909 | ४११ | 9.90 | |
| 90 | २८४ | 0.09 | 902 | ४१२ | 3.08 | |
| 0 9 | २८५ | ०.४५ | 903 | 893 | १.९६ | |
| ७२ | २८६ | ९.१३ | 908 | ४१४ | 0.09 | |
| 0 3 | २८७ | १.६५ | १०५ | ४१५ | 0.69 | |
| ७४ | २८८ | 0.38 | १०६ | ४१६ | ०.४६ | |
| ७५ | २८९ | 0.89 | 900 | 890 | 0.9८ | |
| ७६ | २९० | २.२२ | 90८ | ४१८ | 0.28 | |
| 00 | २९१ | ०.२६ | १०९ | ४१९ | ٥.२८ | |
| ७८ | २९२ | ३.६२ | 990 | ४२० | 0.98 | |
| 90 | २९३ | 8.40 | 999 | ४२१ | 9.82 | |
| ۷٥ | २९४ | 93.08 | 99२ | ४२२ | २.८६ | |
| ८ 9 | २९५ | 0.46 | 993 | ४२३ | २.२२ | |
| ८२ | २९६ | 99.८३ | 998 | ४२४ | ٩.९८ | |
| ८ ३ | २९९ | ٥.١٥٥ | 994 | ४२५ | 9.30 | |
| ۲8 | 300 | १.४६ | 99६ | ४२६ | 0.39 | |
| ८५ | 309 | 9.20 | 990 | ४२७ | 0.39 | |
| ८६ | 302 | 9.८9 | 99८ | ४२८ | 0.40 | |
| ۷۵ | 303 | 3.9 0 | 998 | ४२९ | 0,33 | |
| ۷۷ | 308 | 0.02 | १२० | 830 | ०.५६ | |
| ८९ | 304 | ५.९६ | 929 | ४३१ | 0.92 | |
| ९० | ३०६ | 0.32 | 922 | 832 | 9.90 | |
| ९१ | 300 | ०.२५ | 9२३ | 833 | 0.02 | |
| ९२ | 306 | 0.28 | ૧૨૪ | 838 | 0.29 | |
| 93 | 309 | २.९२ | ૧૨૬ | ४३५ | 0.9८ | |
| 98 | 390 | 9.८ ९ | १२६ | ४३६ | 0.93 | |
| ९५ | 399 | 9.00 | 9२७ | 830 | ٥.२८ | |
| ९६ | 392 | १.५६ | १२८ | 83८ | 0.48 | |
| 90 | 309 | 0.38 | ૧૨९ | ४३९ | 0.90 | |
| ९८ | 360 | ٩.२४ | 930 | ४५६ | ०,५५ | |
| 99 | 3 ८9 | 0.80 | 939 | 840 | 9.99 | |

| अनुसूची चालू | | | | | |
|---------------------|---------|-------------------|--|--|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | | | |
| 9 | ર | 3 | | | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | |
| 932 | ४५८ | ٥,٥२ | | | |
| 933 | ४५९ | 9.39 | | | |
| 938 | ४६० | ٥.३٤ | | | |
| १३५ | ४६१ | 0,90 | | | |
| १३६ | ४६२ | 0.40 | | | |
| 930 | ४६३ | 0.22 | | | |
| 93८ | ४६४ | 63.0 | | | |
| 939 | ४६५ | ०.२६ | | | |
| 980 | ४६६ | 0.02 | | | |
| 989 | ४८५ | 9.83 | | | |
| 982 | ४९१ | 9.00 | | | |
| 983 | ४९२ | 0.88 | | | |
| 988 | 893 | ०.५७ | | | |
| 98ዓ | 898 | 0,ξο | | | |
| | एकूण | २०७.३४ | | | |
| | | | | | |

इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली.

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१५)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed

on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water though WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Dighanchi Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 3 Area of WUA : 207.34 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi, village Wakshewadi

Gat Nos.

Area

Sr. No.

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|-------|
| | | Ha. |
| | | (CCA) |
| 1 | 1 | 2.55 |
| 2 | 2 | 1.18 |
| 3 | 3 | 1.70 |
| 4 | 4 | 2.31 |
| 5 | 5 | 0.48 |
| 6 | 6 | 0.44 |
| 7 | 7 | 0.01 |
| 8 | 8 | 0.97 |
| 9 | 9 | 0.50 |
| 10 | 11 | 0.19 |
| 11 | 12 | 0.27 |
| 12 | 22 | 7.24 |
| 13 | 23 | 3.37 |
| 14 | 24 | 3.06 |
| 15 | 29 | 0.25 |
| 16 | 41 | 0.04 |
| | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 17 | 42 | 0.13 | 54 | 87 | 0.33 |
| 18 | 43 | 0.42 | 55 | 88 | 0.32 |
| 19 | 47 | 1.35 | 56 | 89 | 0.46 |
| 20 | 48 | 0.33 | 57 | 90 | 0.38 |
| 21 | 49 | 0.69 | 58 | 91 | 1.07 |
| 22 | 50 | 0.14 | 59 | 92 | 1.40 |
| 23 | 51 | 1.03 | 60 | 93 | 0.86 |
| 24 | 52 | 0.61 | 61 | 94 | 0.81 |
| 25 | 53 | 0.36 | 62 | 95 | 0.19 |
| 26 | 54 | 0.09 | 63 | 96 | 0.72 |
| 27 | 55 | 0.41 | 64 | 97 | 0.60 |
| 28 | 56 | 0.68 | 65 | 98 | 0.21 |
| 29 | 57 | 4.72 | 66 | 276 | 12.91 |
| 30 | 58 | 0.02 | 67 | 277 | 3.31 |
| 31 | 59 | 0.01 | 68 | 278 | 11.26 |
| 32 | 60 | 0.02 | 69 | 279 | 1.75 |
| 33 | 61 | 0.40 | 70 | 284 | 0.01 |
| 34 | 62 | 0.07 | 71 | 285 | 0.45 |
| 35 | 63 | 0.04 | 72 | 286 | 9.13 |
| 36 | 64 | 0.04 | 73 | 287 | 1.65 |
| 37 | 65 | 0.06 | 74 | 288 | 0.34 |
| 38 | 66 | 0.11 | 75 | 289 | 0.49 |
| 39 | 67 | 0.10 | 76 | 290 | 2.22 |
| 40 | 68 | 0.06 | 77 | 291 | 0.26 |
| 41 | 71 | 0.14 | 78 | 292 | 3.62 |
| 42 | 72 | 0.69 | 79 | 293 | 4.57 |
| 43 | 73 | 0.16 | 80 | 294 | 13.04 |
| 44 | 75 | 1.56 | 81 | 295 | 0.58 |
| 45 | 76 | 0.62 | 82 | 296 | 11.83 |
| 46 | 79 | 0.11 | 83 | 299 | 8.70 |
| 47 | 80 | 0.43 | 84 | 300 | 1.46 |
| 48 | 81 | 0.47 | 85 | 301 | 1.20 |
| 49 | 82 | 0.18 | 86 | 302 | 1.81 |
| 50 | 83 | 0.36 | 87 | 303 | 3.17 |
| 51 | 84 | 0.70 | 88 | 304 | 0.02 |
| 52 | 85 | 1.75 | 89 | 305 | 5.96 |
| 53 | 86 | 0.36 | 90 | 306 | 0.32 |

127

437

0.28

Schedule-contd.

Schedule-contd.

सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची

कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की,

| | Schedule-conta. | | | Scriedule-coma. | |
|---------|-----------------|---------------|--|---|-----------------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. | | | Ha. (CCA) |
| 91 | 307 | (CCA) 0.25 | 128 | 438 | 0.54 |
| 92 | 308 | 0.84 | 129 | 439 | 0.17 |
| 93 | 309 | 2.92 | 130 | 456 | 0.55 |
| 94 | 310 | 1.89 | 131 | 457 | 1.91 |
| 95 | 311 | 1.77 | 132 | 458 | 0.02 |
| 96 | 312 | 1.56 | 133 | 459 | 1.39 |
| 97 | 379 | 0.34 | 134 | 460 | 0.36 |
| 98 | 380 | 1.24 | 135 | 461 | 0.10 |
| 99 | 381 | 0.40 | 136 | 462 | 0.50 |
| 100 | 382 | 7.06 | 137 | 463 | 0.22 |
| 101 | 411 | 2.90 | 138 | 464 | 0.63 |
| 102 | 412 | 3.76 | 139 | 465 | 0.26 |
| 102 | 413 | 1.96 | 140 | 466 | 0.02 |
| 104 | 414 | 0.71 | 141 | 485 | 1.43 |
| 105 | 415 | 0.81 | 142 | 491 | 1.07 |
| 106 | 416 | 0.46 | 143 | 492 | 0.44 |
| 107 | 417 | 0.40 | 144 | 493 | 0.57 |
| 107 | 418 | 0.18 | 145 | 494 | 0.60 |
| 109 | 419 | 0.24 | 140 | 404 | |
| 110 | 420 | 0.28 | | Total | 207.34 |
| | | | En | gr. SACHIN KUNE | |
| 111 | 421 | 1.42 | LII | _ | cutive Engineer, |
| 112 | 422 | 2.86 | | | igation Division, |
| 113 | 423 | 2.22 | | | Sangli. |
| 114 | 424 | 1.98 | Sangli, 3rd Nov | vember 2020. | |
| 115 | 425 | 1.37 | J 9 , | | |
| 116 | 426 | 0.31 | | - | |
| 117 | 427 | 0.31 | | अधिसूचना-३ | |
| 118 | 428 | 0.50 | महाराष्ट सिंचन पद्ध | तीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवर | धापन कायदा २००५ |
| 119 | 429 | 0.33 | | कायद्याचे कलम ५.०, ६ | |
| 120 | 430 | 0.56 | (4161). | (<i>पाहा</i> नियम ३.०) | , 6.0) |
| 121 | 431 | 0.12 | क्रमांक लागि/प | शा-३/२१०४ (१६)/२०२० | . पाणीतापूर संस्थांनी |
| 122 | 432 | 1.90 | | शा-३/२५०४ (५६)/२०२० इाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत | |
| 123 | 433 | 0.78 | | ग कलम ५, ६, ७ अन्वये | -1 |
| 124 | 434 | 0.21 | | | |
| 125 | 435 | 0.18 | | गर, कार्यकारी अभियंता, | _ |
| 126 | 436 | 0.13 | यांग्रजी मा अधियननेटाचे जाती तमट केलेला पाणीवापूर संस्थोनी | | |

अ. क्र.

9

93

98

94

٩६

90

96

99

20

२१

22

23

28

२५

२६

20

क्षेत्र

3

हे. आर

(सीसीए)

9.20

90.0

8.08

0.06

0.89

90.0

0.02

0.90

0.80

2.93

0.63

0.42

0.88

0.&2

६.१६

अनुसूची--चालू

गट नंबर

2

32

33

38

34

38

30

36

36

80

89

82

83

88

४५

४६

| त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ |
|--|
| किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, |
| उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी |
| सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात. |

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवडा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवडा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, दिघंची वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक ४, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १२२६.०२ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची

| जिल्हा सांगल | नी, तालुका आटपाडी | , गाव निंबवडे | २८ | 80 | ٩.३६ |
|--------------|-------------------|---------------|------------|------------|-------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | 38 | 8८ | 0.93 |
| 9 | २ | 3 | 30 | 89 | ८.9६ |
| | | हे. आर | 39 | ५० | ٥٤. ۽ |
| | | (सीसीए) | ३ २ | ५१ | 0.84 |
| ٩ | 9 | ٥.२६ | 33 | ५२ | 0.3६ |
| 2 | 29 | 0.94 | 38 | ५३ | 9.08 |
| 3 | २२ | 0.94 | 34 | 48 | 0.02 |
| 8 | २३ | 0.20 | 38 | ५५ | 0.08 |
| ч | ર૪ | ०.२५ | 30 | ५६ | २.८६ |
| Ę | २५ | 0.00 | 3८ | 40 | 94.92 |
| 0 | २६ | 0.38 | 38 | 46 | ५.६४ |
| ۷ | 20 | 9.09 | 80 | 49 | ५.६३ |
| 9 | २८ | २.०४ | 89 | ६२ | 9८.२३ |
| 90 | २९ | ०.०६ | 85 | ξ 3 | 4.80 |
| 99 | 30 | 9.90 | 83 | ६४ | ۷.۷٥ |
| 92 | 39 | 9.28 | 88 | ६५ | 90.48 |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|---------------------|-------------------|------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ४५ | ६६ | 0.89 | 1919 | 99२ | 0.33 |
| ४६ | ६७ | 0.99 | 92 | 993 | ०.६५ |
| 80 | ६८ | ०.२८ | ७९ | 998 | 2.49 |
| 8८ | ६९ | 9.00 | ۷٥ | 994 | २.२१ |
| 88 | (90 | 4.34 | ८٩ | 99६ | 3.८४ |
| 40 | 09 | 3.0८ | ८२ | 990 | ०.९६ |
| ५१ | ७२ | २.१० | ८ ३ | 99८ | 0.00 |
| ५२ | 93 | 2.80 | ۲8 | 99९ | 0.190 |
| ५३ | 08 | १४.७ २ | ८५ | 9२० | 0.00 |
| 48 | ८९ | 90.88 | ८६ | 929 | 0.00 |
| ५५ | ९० | १२.०४ | ۷۵ | 9२२ | ०.७६ |
| ५६ | ९१ | १ १.०५ | ۷۷ | 9२३ | 8.99 |
| 40 | 65 | 98.93 | ८९ | ૧૨૪ | ۷.8۲ |
| 46 | 93 | ٥.8२ | 90 | ૧૨५ | £.00 |
| 48 | 98 | 90.03 | ९१ | १२६ | 8.08 |
| ξo | ९५ | ६.१४ | ९२ | 9२७ | 90.८0 |
| ६१ | ९६ | ५.२९ | 93 | १२८ | १९.२८ |
| ६२ | 90 | 8.83 | 98 | १२९ | 0.90 |
| ६ ३ | ९८ | ७.१७ | ९५ | 930 | २३.२ |
| ६४ | 99 | ५.६० | ९६ | 939 | १०.८६ |
| ६५ | 900 | £.00 | ९७ | 932 | 99.0८ |
| ६६ | 909 | 90.02 | ९८ | 933 | 9.00 |
| ६७ | १०२ | 0.20 | 99 | 938 | 9.20 |
| ६८ | 903 | 3.63 | 900 | 934 | 0.38 |
| ६९ | १०४ | 92.00 | 909 | 93६ | ७.८५ |
| (90 | १०५ | ९. २२ | 902 | 930 | 2.92 |
| 09 | १०६ | 8.89 | 903 | 93८ | 3.68 |
| ७२ | 900 | ७.६७ | 908 | 939 | २.१७ |
| 03 | 907 | १.६ २ | १०५ | 980 | 9.६३ |
| 08 | १०९ | 99.03 | 9०६ | 989 | 3.38 |
| ७५ | 990 | ۶.83 | 900 | 982 | 3.29 |
| ७६ | 999 | 23.00 | 90८ | 983 | 2.88 |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| १०९ | 988 | ५.१९ | 989 | 9७६ | 0.23 |
| 990 | 98ዓ | 9.00 | ૧૪૨ | १८५ | ६.५० |
| 999 | १४६ | 9.00 | 983 | १८६ | 9.99 |
| 992 | 980 | 0.03 | 988 | 9८७ | ०.७६ |
| 993 | 98८ | 80.8 | 98ዓ | 9८८ | ०.०५ |
| 998 | १४९ | २.०१ | 98६ | १८९ | 93.9८ |
| 994 | १५० | २.५८ | 980 | 990 | 9.20 |
| 99६ | 949 | 99.39 | 98८ | 999 | ۷۶.১ |
| 990 | १५२ | ६.६८ | १४९ | १९२ | 99.६२ |
| 99८ | 9५३ | 3.09 | 940 | 993 | 8,99 |
| 998 | 948 | ξ.o3 | 949 | 9९8 | 0.00 |
| 9२० | 9 ५ ५ | 4.00 | १५२ | १९५ | 3.43 |
| 929 | ዓ ५६ | ८.५० | 943 | १९६ | 8.2८ |
| 9२२ | 940 | ८.२३ | 948 | 9९७ | 9.88 |
| 9२३ | 9५८ | 0.94 | 944 | १९८ | ७.३८ |
| 928 | १५९ | 4.86 | ዓ ሃ६ | १९९ | 3.04 |
| १२५ | १६० | २.८५ | 940 | २०० | ८.५० |
| १२६ | १६१ | ዓዓ.६८ | 94८ | २०१ | ξ. .3 |
| 9२७ | १६२ | १४.०५ | १५९ | २०२ | ۷.۹۶ |
| १२८ | 9६३ | 98.28 | १६० | २०३ | ९.०१ |
| १२९ | १६४ | 99.८० | १६१ | २०४ | 8.30 |
| 930 | १६५ | 93.89 | १६२ | २०५ | 8.04 |
| 939 | १६६ | 99.८9 | 9६३ | २०६ | 90.3६ |
| 93२ | ঀ६७ | 9.9. | ٩६४ | २०७ | ۷.۷٥ |
| 933 | १६८ | 93.08 | | २०८ | 3.60 |
| 938 | १६९ | २.७१ | 9६६ | २०९ | 0,49 |
| 934 | 9७० | 0.80 | 9६७ | २१० | ዓ. ६५ |
| 93६ | 909 | ٥,٥٩ | १६८ | २११ | 80.5 |
| 930 | 9७२ | 3.34 | १६९ | २१२ | 4.06 |
| 93८ | 903 | 8.38 | 900 | २१३ | 8.09 |
| 939 | 908 | २.६१ | 909 | २१४ | 3.93 |
| 980 | 904 | ०.१९ | 902 | २१५ | 8.07 |

| अनुसूची- -चालू | | अनुसूची- -चालू | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 903 | २१६ | 4.34 | २०५ | २४८ | ०.०५ |
| 908 | २१७ | 9.0८ | २०६ | २४९ | 0,90 |
| 904 | २१८ | 3.90 | 200 | २५० | ०.५९ |
| 90६ | २१९ | ७.१९ | २०८ | २५१ | 0.02 |
| 900 | २२० | ४.६२ | 909 | २५२ | 0.9८ |
| 90८ | २२१ | ۷.88 | 290 | २५३ | 9.98 |
| 908 | २२२ | 3.23 | २११ | २५४ | 0.09 |
| 9८0 | 223 | 3.4८ | २१२ | રુપુપ | ٩.२४ |
| 9८9 | २२४ | १३.८६ | २१३ | ૨ ५६ | 9.93 |
| १८२ | २२५ | २.४१ | २१४ | २५७ | 0.40 |
| 9८३ | २२६ | २१.९७ | ર૧५ | २५८ | २.०१ |
| 9८४ | २२७ | ۷.9८ | २१६ | २५९ | 0.98 |
| १८५ | २२८ | २.२३ | २१७ | २६० | 0.24 |
| १८६ | २२९ | ०.६४ | २१८ | 3 00 | 0.06 |
| 9८७ | 230 | 2.83 | २१९ | 307 | 0.09 |
| 9८८ | २३१ | ०.०५ | 220 | ३०९ | 0.80 |
| १८९ | २३२ | ४.८५ | २२१ | 390 | 9.04 |
| १९० | 233 | 0.90 | २२२ | 399 | २،८٩ |
| १९१ | 238 | 0.98 | 223 | 392 | 9.29 |
| १९२ | २३५ | २.३६ | 228 | 393 | 99.८० |
| 9९३ | २३६ | 0.09 | રરપ | 398 | 3.09 |
| १९४ | 230 | ०.०५ | २२६ | ३ 9५ | 0,22 |
| १९५ | २३८ | 0.80 | 220 | 39६ | 9.८० |
| १९६ | २३९ | 9.९७ | २२८ | 390 | 9.03 |
| 9९७ | २४० | २.८६ | २२९ | ३२९ | 0.29 |
| १९८ | २४१ | ৭.७९ | 230 | 33 0 | 9.99 |
| १९९ | २४२ | 0.&2 | २३१ | ४०३ | 9.02 |
| 200 | 283 | ο.ο3 | २३२ | ४०५ | 0.90 |
| २०१ | 288 | ٥.४२ | 233 | ४०६ | 9.92 |
| २०२ | ર૪५ | 0.09 | 238 | ४०७ | 0.32 |
| २०३ | २४६ | 0.09 | २३५ | ४०८ | ο,ο3 |
| २०४ | 280 | ०.८६ | २३६ | ४०९ | ०.२६ |

| अनुसूचीचालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|-------------|---------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| ٩ | ર | 3 | 9 | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| 230 | ४१० | ०.६५ | २६९ | ୪७१ | 9.90 | |
| २३८ | ४११ | 0.99 | २७० | ୪७२ | 3.02 | |
| 236 | ४१२ | ०.८५ | २७१ | 803 | ٩.३६ | |
| 280 | 893 | 80.0 | २७२ | 808 | ባ.५ ६ | |
| २४१ | ४१४ | ०.६६ | 203 | ४७५ | 8.92 | |
| 282 | ४१५ | 3.48 | 208 | ୪७६ | 0,70 | |
| 283 | ४१६ | 0.29 | રહપ | 800 | 4.02 | |
| 588 | 890 | 3.7८ | ર७६ | 80८ | 8.04 | |
| २४५ | ४१८ | १.२६ | 200 | ४७९ | ४.९६ | |
| २४६ | ४१९ | २.२० | २७८ | 8८० | 0.00 | |
| २ ४७ | ४२० | 0,00 | २७९ | ४८१ | २.२६ | |
| २४८ | ४२१ | 3.40 | २८० | ४८२ | १.५ ६ | |
| 586 | ४२२ | 0.63 | २८१ | 8८३ | 9.८५ | |
| २५० | ४२३ | 4.33 | २८२ | 878 | 0.03 | |
| २५१ | ४५३ | ૭.૧૨ | २८३ | ४८५ | 0.93 | |
| २५२ | ४५४ | ৭.७२ | २८४ | ४८६ | 9.04 | |
| २५३ | ४५५ | 0.04 | २८५ | 8८७ | २.४१ | |
| २५४ | ४५६ | 0.63 | २८६ | 8८८ | 3.८४ | |
| २५५ | 840 | 0.02 | २८७ | ४८९ | 9.9८ | |
| २५६ | ४५८ | 0.89 | २८८ | 890 | २.३७ | |
| २५७ | ४५९ | 99.0 | २८९ | ४९१ | २.०० | |
| २५८ | ४६० | 0.40 | 290 | ४९२ | ٩.८२ | |
| २५९ | ४६१ | 8.02 | २९१ | 893 | 0.08 | |
| २६० | ४६२ | 8.00 | २९२ | 898 | ٥.٥٧ | |
| २६१ | ४६३ | २.२३ | २९३ | ४९५ | 0.90 | |
| २६२ | ४६४ | ٩.८२ | २९४ | ४९६ | 0.00 | |
| २६३ | ४६५ | २.२४ | २९५ | 890 | 0.20 | |
| २६४ | ४६६ | 0.93 | २९६ | ४९८ | 0.80 | |
| २६५ | ४६७ | 90.0 | २९७ | 899 | 0.98 | |
| २६६ | ४६८ | २.०१ | २९८ | 400 | 0.00 | |
| २६७ | ४६९ | 3. 22 | 288 | 9६४३ | ٥.२٩ | |
| २६८ | 800 | 9.९२ | 300 | 9६४४ | 3.23 | |
| | | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 309 | ૧६૪५ | ०.४६ | 333 | १६८२ | ०.८१ |
| 302 | ૧ ६४६ | 0.33 | 338 | १७९५ | ०.८५ |
| 303 | ૧ ६४७ | 9.39 | ३ ३५ | १७९६ | 0.29 |
| 308 | ٩६४८ | 9.00 | 338 | 9७९७ | ٥.२८ |
| ३०५ | १६४९ | 0.3६ | 330 | १७९८ | ०.१५ |
| 30 & | १६५० | 0.22 | 33८ | १७९९ | 0.87 |
| 300 | ٩ ६५٩ | 0.20 | 339 | १८३५ | ५.६५ |
| 306 | १६५२ | ०.२५ | 380 | १८३६ | 2.48 |
| 309 | ٩ ६५३ | 0.34 | 389 | 9८३७ | २.३६ |
| 390 | ٩६५४ | 0.34 | 382 | १८३८ | 9.9६ |
| 399 | ٩ ६५५ | ०.५५ | 383 | १८३९ | 9.६३ |
| 392 | ٩६५६ | ०.५१ | 388 | 9८४० | 0.02 |
| 393 | ٩ ६५७ | ٥.२६ | ३ 8५ | 9८४9 | 3.38 |
| 398 | १६५९ | 0,00 | 388 | १८४२ | ०.५३ |
| 394 | 9६६४ | 0.24 | 380 | 9८४३ | 9.03 |
| ३१६ | | ०.६८ | 386 | 9८४४ | ०.५१ |
| 390 | १६६६ | 0.23 | 389 | 9८8५ | 9.93 |
| 396 | ٩ ६६७ | 0.39 | ३५० | १८४६ | ٥.२८ |
| 399 | 9६६८ | ०,६० | ३ ५१ | 9८४७ | ०.२८ |
| 3 20 | १६६९ | 9.28 | ३ ५२ | 9८8८ | 0.66 |
| 3 29 | 9६७० | ৭.४६ | ३ ५३ | १८४९ | 0.89 |
| ३ २२ | 9६७9 | 0.69 | ३ ५४ | 9८५० | 9.६३ |
| 323 | ૧ ६७२ | 9.09 | ३ ५५ | 9८५9 | 0.30 |
| ३ २४ | 9६७३ | 9.92 | ३५६ | 9८५२ | 0.30 |
| ३२५ | ૧ ६७४ | 9.90 | ३५ ७ | १८५३ | 0.20 |
| ३२६ | | ٩.५२ | ३५८ | 9८५४ | 0.08 |
| 320 | 9६७६ | 0.92 | ३ ५९ | <u> </u> | ०.७६ |
| ३२८ | 9६७७ | ٩.٩५ | 3६० | <u> </u> | ०.९८ |
| 328 | 9६७८ | ८.८६ | ३६१ | 9८५७ | 0.&& |
| 330 | 9 ६७९ | ९.२२ | ३६२ | 9ረ ५ ८ | 0.36 |
| 339 | १६८० | ٩.६२ | 3६3 | १८५९ | 0,30 |
| 332 | १६८१ | 8.90 | ३६४ | १८६० | 0,30 |

| अ | नुसूची चालू | | | MMISF ACT, 20 | 05 | | | |
|---------------------------|--------------------|---|---|---|------------------|--|--|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III) | | | | | |
| ٩ | २ | 3 | | | | | | |
| | | हे. आर | | प्रशा-३/२१०४ (१६)/२०२० | | | | |
| | | (सीसीए) | | lineate the Area o | • | | | |
| ३६५ | १८६१ | 80.0 | Water Users Associations(WUAs) on hydrauli basis and as per administrative convenienc under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMIS Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawa the Executive Engineer, Minor Irrigation Division | | | | | |
| ३६६ | १८६२ | 0.32 | | | | | | |
| 380 | 9८६३ | ०.०५ | | | | | | |
| 3६८ | १८६४ | 9,50 | Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy | | | | | |
| ३६९ | १८६५ | 0.38 | • | map and list of la | | | | |
| 3 190 | १८६६ | 0.96 | | of said WUAs sha board of the office | • • | | | |
| ३ ७१ | १८६७ | 0.29 | Grampanchaya | it, Tahsil Office, Irri | igation Section, | | | |
| ३७ २ | १८६८ | ०.०५ | public places. | nd Division and at o | other prominent | | | |
| 303 | १८६९ | 90.0 | . • | r Sachin Kundali | · · | | | |
| 308 | 9८७० | 0.93 | Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate | | | | | |
| ३७ ५ | 9८७9 | 0.99 | Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water though WUAs shall be binding on all the | | | | | |
| ३७६ | १८७२ | 90.0 | | | | | | |
| 300 | 9८७३ | 0.9६ | holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. | | | | | |
| 30८ | 9८७४ | 9.28 | Any person affected by this Notification or part | | | | | |
| 309 | 9८७५ | 0.02 | thereof, may file an appeal before Superintending | | | | | |
| 3८० | 9८७६ | 0.98 | Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification | | | | | |
| 3 ८9 | 9200 | 0.24 | | htra Government G Project : Tembhu | | | | |
| ३८२ | 9८७८ | 9.24 | | i Left Bank Canal | • | | | |
| 3 ८3 | 9८७९ | 0.30 | _ | Dy. and Direct Ou tpadi, district Sang | • | | | |
| 3८8 | 9८८० | 0.38 | Name of the | proposed WUA's | : Zone No. 4 | | | |
| ३८५ | 9८८9 | 0.98 | Area of | WUA: 1226.02 H | a. (CCA) | | | |
| ३८६ | १८८२ | 0.98 | | Schedule | | | | |
| 3 ८७ | 9८८३ | 0.39 | | ct Sangli, taluka <i>A</i> village Nimbavade | • | | | |
| 326 | 9८८४ | 0.99 | Sr. No. | Gat Nos. | Area | | | |
| | एकूण | १२२६.०२ | 1 | 2 | 3 | | | |
| | <u></u> | | _ | | На. | | | |
| | হাতা. सीर | वन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, | A | 4 | (CCA) | | | |
| | त्रव गाउ | कायकारा आमयता, बंधारे विभाग, सांगली. | 1 | 1 | 0.26 | | | |
| · • • · · · | લવું પાંટ | षपारापगापा, सामिला. | 2 | 21 | 0.15 | | | |
| सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०. | | | 3 | 22 | 0.15 | | | |
| _ | | | 4 | 23 | 0.20 | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 5 | 24 | 0.25 | 42 | 63 | 5.47 |
| 6 | 25 | 0.07 | 43 | 64 | 8.80 |
| 7 | 26 | 7.34 | 44 | 65 | 10.54 |
| 8 | 27 | 1.09 | 45 | 66 | 0.49 |
| 9 | 28 | 2.04 | 46 | 67 | 0.91 |
| 10 | 29 | 0.06 | 47 | 68 | 0.28 |
| 11 | 30 | 1.10 | 48 | 69 | 1.77 |
| 12 | 31 | 1.24 | 49 | 70 | 5.35 |
| 13 | 32 | 1.27 | 50 | 71 | 3.78 |
| 14 | 33 | 0.79 | 51 | 72 | 2.10 |
| 15 | 34 | 4.74 | 52 | 73 | 2.47 |
| 16 | 35 | 0.08 | 53 | 74 | 14.72 |
| 17 | 36 | 0.41 | 54 | 89 | 10.44 |
| 18 | 37 | 0.72 | 55 | 90 | 12.04 |
| 19 | 38 | 0.72 | 56 | 91 | 11.05 |
| 20 | 39 | 0.17 | 57 | 92 | 14.13 |
| 21 | 40 | 0.47 | 58 | 93 | 0.42 |
| 22 | 41 | 2.93 | 59 | 94 | 10.03 |
| 23 | 42 | 0.83 | 60 | 95 | 6.14 |
| 24 | 43 | 0.52 | 61 | 96 | 5.29 |
| 25 | 44 | 0.44 | 62 | 97 | 4.43 |
| 26 | 45 | 0.62 | 63 | 98 | 7.17 |
| 27 | 46 | 6.16 | 64 | 99 | 5.60 |
| 28 | 47 | 1.36 | 65 | 100 | 6.07 |
| 29 | 48 | 0.13 | 66 | 101 | 10.72 |
| 30 | 49 | 8.16 | 67 | 102 | 0.20 |
| 31 | 50 | 6.30 | 68 | 103 | 3.63 |
| 32 | 51 | 0.45 | 69 | 104 | 12.07 |
| 33 | 52 | 0.36 | 70 | 105 | 9.22 |
| 34 | 53 | 1.74 | 71 | 106 | 4.41 |
| 35 | 54 | 0.02 | 72 | 107 | 7.67 |
| 36 | 55 | 0.06 | 73 | 108 | 1.62 |
| 37 | 56 | 2.86 | 74 | 109 | 11.03 |
| 38 | 57 | 15.12 | 75 | 110 | 9.43 |
| 39 | 58 | 5.64 | 76 | 111 | 23.70 |
| 40 | 59 | 5.63 | 77 | 112 | 0.33 |
| 41 | 62 | 18.23 | 78 | 113 | 0.65 |

| Cr No | Cat Nos | Aros | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | | | 3 |
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | | (CCA) | | | (CCA) |
| 79 | 114 | 2.59 | 116 | 151 | 11.31 |
| 80 | 115 | 2.21 | 117 | 152 | 6.68 |
| 81 | 116 | 3.84 | 118 | 153 | 3.01 |
| 82 | 117 | 0.96 | 119 | 154 | 6.03 |
| 83 | 118 | 0.77 | 120 | 155 | 5.77 |
| 84 | 119 | 0.77 | 121 | 156 | 8.50 |
| 85 | 120 | 0.77 | 122 | 157 | 8.23 |
| 86 | 121 | 0.77 | 123 | 158 | 0.95 |
| 87 | 122 | 0.76 | 124 | 159 | 5.48 |
| 88 | 123 | 4.11 | 125 | 160 | 2.85 |
| 89 | 124 | 8.48 | 126 | 161 | 15.68 |
| 90 | 125 | 6.77 | 127 | 162 | 14.05 |
| 91 | 126 | 6.74 | 128 | 163 | 14.24 |
| 92 | 127 | 10.80 | 129 | 164 | 11.80 |
| 93 | 128 | 19.28 | 130 | 165 | 13.41 |
| 94 | 129 | 7.90 | 131 | 166 | 11.81 |
| 95 | 130 | 23.2 | 132 | 167 | 9.98 |
| 96 | 131 | 10.86 | 133 | 168 | 13.74 |
| 97 | 132 | 11.08 | 134 | 169 | 2.71 |
| 98 | 133 | 9.77 | 135 | 170 | 0.40 |
| 99 | 134 | 1.27 | 136 | 171 | 0.01 |
| 100 | 135 | 0.36 | 137 | 172 | 3.35 |
| 101 | 136 | 7.85 | 138 | 173 | 4.34 |
| 102 | 137 | 2.92 | 139 | 174 | 2.61 |
| 103 | 138 | 3.64 | 140 | 175 | 0.19 |
| 104 | 139 | 2.17 | 141 | 176 | 0.23 |
| 105 | 140 | 1.63 | 142 | 185 | 6.50 |
| 106 | 141 | 3.36 | 143 | 186 | 1.11 |
| 107 | 142 | 3.29 | 144 | 187 | 0.76 |
| 108 | 143 | 2.44 | 145 | 188 | 0.05 |
| 109 | 144 | 5.19 | 146 | 189 | 13.18 |
| 110 | 145 | 2.70 | 147 | 190 | 9.80 |
| 111 | 146 | 1.07 | 148 | 191 | 8.94 |
| 112 | 147 | 0.73 | 149 | 192 | 11.62 |
| 113 | 148 | 3.04 | 150 | 193 | 6.99 |
| 114 | 149 | 2.01 | 151 | 194 | 7.07 |
| 115 | 150 | 2.58 | 152 | 195 | 3.53 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 153 | 196 | 4.28 | 190 | 233 | 0.97 |
| 154 | 197 | 7.44 | 191 | 234 | 0.14 |
| 155 | 198 | 7.38 | 192 | 235 | 2.36 |
| 156 | 199 | 3.05 | 193 | 236 | 0.01 |
| 157 | 200 | 8.50 | 194 | 237 | 0.05 |
| 158 | 201 | 6.83 | 195 | 238 | 0.40 |
| 159 | 202 | 8.99 | 196 | 239 | 1.97 |
| 160 | 203 | 9.01 | 197 | 240 | 2.86 |
| 161 | 204 | 4.37 | 198 | 241 | 1.79 |
| 162 | 205 | 4.05 | 199 | 242 | 0.62 |
| 163 | 206 | 10.36 | 200 | 243 | 0.03 |
| 164 | 207 | 8.80 | 201 | 244 | 0.42 |
| 165 | 208 | 3.87 | 202 | 245 | 0.01 |
| 166 | 209 | 0.69 | 203 | 246 | 0.01 |
| 167 | 210 | 1.65 | 204 | 247 | 0.86 |
| 168 | 211 | 2.74 | 205 | 248 | 0.05 |
| 169 | 212 | 5.08 | 206 | 249 | 0.10 |
| 170 | 213 | 4.01 | 207 | 250 | 0.59 |
| 171 | 214 | 3.13 | 208 | 251 | 0.78 |
| 172 | 215 | 4.08 | 209 | 252 | 0.18 |
| 173 | 216 | 5.35 | 210 | 253 | 1.14 |
| 174 | 217 | 1.78 | 211 | 254 | 0.01 |
| 175 | 218 | 3.17 | 212 | 255 | 1.24 |
| 176 | 219 | 7.19 | 213 | 256 | 1.13 |
| 177 | 220 | 4.62 | 214 | 257 | 0.57 |
| 178 | 221 | 8.44 | 215 | 258 | 2.01 |
| 179 | 222 | 3.83 | 216 | 259 | 0.96 |
| 180 | 223 | 3.58 | 217 | 260 | 7.85 |
| 181 | 224 | 13.86 | 218 | 307 | 0.08 |
| 182 | 225 | 2.41 | 219 | 308 | 0.09 |
| 183 | 226 | 21.97 | 220 | 309 | 0.67 |
| 184 | 227 | 8.18 | 221 | 310 | 1.05 |
| 185 | 228 | 2.23 | 222 | 311 | 2.81 |
| 186 | 229 | 0.64 | 223 | 312 | 1.21 |
| 187 | 230 | 2.43 | 224 | 313 | 11.80 |
| 188 | 231 | 0.05 | 225 | 314 | 3.01 |
| 189 | 232 | 4.85 | 226 | 315 | 0.22 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 227 | 316 | `1.80 [°] | 264 | 466 | 0.13 |
| 228 | 317 | 1.03 | 265 | 467 | 0.09 |
| 229 | 329 | 0.29 | 266 | 468 | 2.01 |
| 230 | 330 | 1.19 | 267 | 469 | 3.22 |
| 231 | 403 | 1.72 | 268 | 470 | 1.92 |
| 232 | 405 | 0.10 | 269 | 471 | 1.97 |
| 233 | 406 | 1.12 | 270 | 472 | 3.72 |
| 234 | 407 | 0.32 | 271 | 473 | 1.36 |
| 235 | 408 | 0.03 | 272 | 474 | 1.56 |
| 236 | 409 | 0.26 | 273 | 475 | 4.12 |
| 237 | 410 | 0.65 | 274 | 476 | 0.80 |
| 238 | 411 | 0.11 | 275 | 477 | 5.08 |
| 239 | 412 | 0.85 | 276 | 478 | 4.75 |
| 240 | 413 | 0.04 | 277 | 479 | 4.96 |
| 241 | 414 | 0.66 | 278 | 480 | 0.07 |
| 242 | 415 | 3.54 | 279 | 481 | 2.26 |
| 243 | 416 | 0.21 | 280 | 482 | 1.56 |
| 244 | 417 | 3.28 | 281 | 483 | 1.85 |
| 245 | 418 | 1.26 | 282 | 484 | 0.03 |
| 246 | 419 | 2.20 | 283 | 485 | 0.13 |
| 247 | 420 | 0.00 | 284 | 486 | 1.05 |
| 248 | 421 | 3.50 | 285 | 487 | 2.41 |
| 249 | 422 | 0.63 | 286 | 488 | 3.84 |
| 250 | 423 | 5.33 | 287 | 489 | 1.18 |
| 251 | 453 | 7.12 | 288 | 490 | 2.37 |
| 252 | 454 | 1.72 | 289 | 491 | 2.00 |
| 253 | 455 | 0.75 | 290 | 492 | 1.82 |
| 254 | 456 | 0.63 | 291 | 493 | 0.74 |
| 255 | 457 | 0.02 | 292 | 494 | 0.08 |
| 256 | 458 | 0.69 | 293 | 495 | 0.17 |
| 257 | 459 | 0.99 | 294 | 496 | 0.07 |
| 258 | 460 | 0.50 | 295 | 497 | 0.20 |
| 259 | 461 | 4.72 | 296 | 498 | 0.40 |
| 260 | 462 | 4.00 | 297 | 499 | 0.14 |
| 261 | 463 | 2.23 | 298 | 500 | 0.07 |
| 262 | 464 | 1.82 | 299 | 1643 | 0.21 |
| 263 | 465 | 2.24 | 300 | 1644 | 3.23 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 301 | 1645 | 0.46 | 338 | 1799 | 0.48 |
| 302 | 1646 | 0.33 | 339 | 1835 | 5.65 |
| 303 | 1647 | 1.31 | 340 | 1836 | 2.54 |
| 304 | 1648 | 1.70 | 341 | 1837 | 2.36 |
| 305 | 1649 | 0.36 | 342 | 1838 | 1.16 |
| 306 | 1650 | 0.22 | 343 | 1839 | 1.63 |
| 307 | 1651 | 0.20 | 344 | 1840 | 0.78 |
| 308 | 1652 | 0.25 | 345 | 1841 | 3.36 |
| 309 | 1653 | 0.35 | 346 | 1842 | 0.53 |
| 310 | 1654 | 0.35 | 347 | 1843 | 1.03 |
| 311 | 1655 | 0.55 | 348 | 1844 | 0.51 |
| 312 | 1656 | 0.51 | 349 | 1845 | 1.13 |
| 313 | 1657 | 0.26 | 350 | 1846 | 0.28 |
| 314 | 1659 | 0.07 | 351 | 1847 | 0.28 |
| 315 | 1664 | 0.25 | 352 | 1848 | 0.66 |
| 316 | 1665 | 0.68 | 353 | 1849 | 0.69 |
| 317 | 1666 | 0.23 | 354 | 1850 | 1.63 |
| 318 | 1667 | 0.31 | 355 | 1851 | 0.37 |
| 319 | 1668 | 0.60 | 356 | 1852 | 0.37 |
| 320 | 1669 | 1.29 | 357 | 1853 | 0.27 |
| 321 | 1670 | 1.46 | 358 | 1854 | 0.74 |
| 322 | 1671 | 0.81 | 359 | 1855 | 0.76 |
| 323 | 1672 | 1.01 | 360 | 1856 | 0.98 |
| 324 | 1673 | 1.12 | 361 | 1857 | 0.66 |
| 325 | 1674 | 1.90 | 362 | 1858 | 0.38 |
| 326 | 1675 | 1.52 | 363 | 1859 | 0.37 |
| 327 | 1676 | 0.12 | 364 | 1860 | 0.30 |
| 328 | 1677 | 1.15 | 365 | 1861 | 0.04 |
| 329 | 1678 | 8.86 | 366 | 1862 | 0.32 |
| 330 | 1679 | 9.22 | 367 | 1863 | 0.05 |
| 331 | 1680 | 1.62 | 368 | 1864 | 0.39 |
| 332 | 1681 | 4.90 | 369 | 1865 | 0.34 |
| 333 | 1682 | 0.81 | 370 | 1866 | 0.18 |
| 334 | 1795 | 0.85 | 371 | 1867 | 0.21 |
| 335 | 1796 | 0.21 | 372 | 1868 | 0.05 |
| 336 | 1797 | 0.28 | 373 | 1869 | 0.09 |
| 337 | 1798 | 0.15 | 374 | 1870 | 0.13 |

| _ | | | | |
|-----|------|-----------|------------|------|
| ~ · | na, | 4 i i i i | \sim | ntd. |
| 36 | 1161 | auı | - | πu. |

| | Total | 1226.02 |
|---------|----------|---------------|
| 388 | 1884 | 0.19 |
| 387 | 1883 | 0.31 |
| 386 | 1882 | 0.14 |
| 385 | 1881 | 0.14 |
| 384 | 1880 | 0.34 |
| 383 | 1879 | 0.37 |
| 382 | 1878 | 1.25 |
| 381 | 1877 | 0.25 |
| 380 | 1876 | 0.14 |
| 379 | 1875 | 0.02 |
| 378 | 1874 | 1.84 |
| 377 | 1873 | 0.16 |
| 376 | 1872 | 0.09 |
| 375 | 1871 | (CCA) 0.11 |
| 1 | 2 | 3 Ha. |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| | | |

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

Sangli, 3rd November 2020.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१७)/२०२०.- पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सिंचन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, दिघंची वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक ५, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १२३५.४३ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची जिल्हा सांगली, तालुका आटपाडी

गट नंबर

अ. क्र.

क्षेत्र

| ٩ | २ | 3 |
|----|--------------|---------|
| | | हे. आर |
| | | (सीसीए) |
| | गाव पिसेवाडी | |
| 9 | 9 | 9.88 |
| २ | ર | 0.02 |
| 3 | 3 | 0.00 |
| 8 | 8 | 9.६9 |
| ዓ | ч | 9.99 |
| ξ | ξ | 0,02 |
| 0 | Ø | 0.02 |
| ۷ | ۷ | १.९६ |
| 8 | 8 | 0.90 |
| 90 | 90 | 90.0 |
| 99 | 99 | ०.७६ |
| 97 | 97 | 8.33 |
| 93 | 93 | 0.20 |
| 98 | 98 | 0.89 |
| 94 | 94 | १.४६ |
| | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|--------------------------|-------------------|------------|--------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिसेवाडी चालू | | | गाव पिसेवाडी चालू | |
| 9 ६ | 9६ | ५.०५ | 80 | 80 | 0.29 |
| 90 | 90 | २.९६ | 82 | 8८ | 0.28 |
| 9८ | 9८ | 99.98 | 89 | 89 | 0.60 |
| 99 | 99 | 9.9९ | 40 | ५० | 9.23 |
| २० | २० | 0.00 | ५१ | ५१ | 9.89 |
| २१ | २१ | 0.00 | ५२ | ५२ | 0.30 |
| २२ | २२ | 0.00 | ५३ | 43 | ςο,ο |
| २३ | 23 | 0,00 | 48 | 48 | 9.६८ |
| 28 | 28 | 0.00 | ५५ | ५५ | 9.00 |
| २५ | २५ | ६.९५ | ५६ | ५६ | 90.9८ |
| २६ | २६ | 9.02 | ५७ | 40 | 9.20 |
| २७ | २७ | 9.८० | 46 | ५८ | 9.98 |
| २८ | २८ | 8.39 | ५९ | ५९ | 3.0८ |
| 56 | 28 | 9.38 | ξo | ६० | 3.83 |
| 30 | 3 0 | ०.६४ | ६१ | ६१ | ४.१९ |
| 39 | 39 | 0.23 | ६२ | ६२ | ८.२५ |
| 32 | 32 | 8.30 | ξ 3 | ६ ३ | 3.82 |
| 33 | 33 | ο,ο3 | ६४ | ६४ | ६. 99 |
| 38 | 38 | ७.९८ | ६५ | ६५ | 0,60 |
| ३५ | 34 | 94.93 | ६६ | ६६ | ९.३२ |
| 3६ | 3६ | 2.39 | ६७ | ६७ | 99.38 |
| 30 | 30 | १.४६ | ६८ | ६८ | 98.0८ |
| 36 | 36 | 8.80 | ६९ | ६९ | 92.93 |
| 39 | 38 | 3.24 | 60 | (90 | ०.५२ |
| 80 | 80 | ૧ ६.२५ | 09 | 09 | 0.94 |
| ४१ | 89 | 93.23 | ७२ | ૭૨ | ०.०५ |
| ४२ | ४२ | १७.३ | 69 | 66 | 0,93 |
| 83 | 83 | ७.९२ | 08 | 08 | 0.49 |
| 88 | 88 | 0.98 | ७५ | ७५ | 0.80 |
| ४५ | ४५ | 0,23 | ७६ | ७६ | 0.94 |
| ४६ | ४६ | 0.92 | 99 | (9(9 | 0.88 |
| | | | | | |

| अनुसूची चालू | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|---------|--------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिसेवाडीचालू | | | गाव पिसेवाडी चालू | |
| 96 | 92 | २.१० | १०९ | १०६ | 0.23 |
| ७९ | ७९ | 0.00 | 990 | 900 | 9६.२९ |
| ८० | ۷٥ | ٥.६८ | 999 | 90८ | ٩.२६ |
| ८٩ | ८٩ | ०.८५ | 99२ | १०९ | 3.49 |
| ८२ | ८२/१ | ०.५२ | 993 | 990 | 0.0& |
| ८ ३ | ८२/२ | ६.६८ | 998 | 999 | 3.2८ |
| ۲8 | ८ ३ | 3.80 | 994 | 99२ | 0.98 |
| ८५ | ۲8 | ६.५ ७ | 99६ | 993 | 9.0८ |
| ८६ | ८५ | ७.९२ | 990 | 998 | 0.84 |
| ۷۵ | ८६ | 9.40 | 99८ | 994 | २.२५ |
| ۷۷ | ۷۵ | 0.39 | 998 | 99६ | 9.६९ |
| ८९ | ۷۷ | 0.26 | १२० | 990 | ૦.७६ |
| ९० | ८९ | ०.०५ | 929 | 99८ | 0.84 |
| ९१ | ९० | ०.७१ | ૧૨૨ | 998 | 0.90 |
| 65 | ९१ | 0.48 | 9२३ | 920 | 0.9६ |
| ९ ३ | 65 | 0.29 | ૧૨૪ | 929 | 9.23 |
| 98 | 93 | 0.22 | 9२५ | १२२ | 9.04 |
| ९५ | 98 | 8.84 | १२६ | 923 | 0,90 |
| ९६ | ९५ | 8.89 | 9२७ | ૧૨૪ | 0.94 |
| ९७ | ९६ | १०.७६ | १२८ | १२५ | 0.9६ |
| ९८ | 90 | १२.८५ | १२९ | १२६ | ०.६१ |
| 99 | ९८ | 93.48 | 930 | 9२७ | 0.0& |
| 900 | 99 | 0.43 | 939 | १२८ | 0.43 |
| 909 | 900/9 | 0.34 | १३२ | १२९ | 0.29 |
| १०२ | 900/२ | २.२८ | 933 | 930 | ०.२१ |
| 903 | 909/9 | ५.६८ | 938 | 939 | 0.22 |
| १०४ | 909/२ | ٩.२९ | 934 | 932 | 0.98 |
| १०५ | 902 | २.९२ | 93६ | 933 | 80.0 |
| १०६ | 903 | 0,00 | 930 | 938 | 0.90 |
| 900 | १०४ | ٥.२८ | 93८ | 934 | 0.93 |
| 90८ | १०५ | ०.०५ | 939 | 93६ | 0.22 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिसेवाडी चालू | | | गाव पिसेवाडीचालू | |
| 980 | 930 | 0.99 | 909 | 9६८ | २.२९ |
| 989 | 93८ | 0.90 | ୨७२ | १६९ | 0.00 |
| 982 | १३९ | 9.६० | ঀ७३ | 900 | 0.90 |
| 983 | 980 | ৭.६७ | ୨७୪ | 909 | 0.09 |
| 988 | 989 | ०.०५ | ૧૭५ | 902 | 0.90 |
| 984 | १४२ | 9.00 | ঀ७६ | 903 | 80.0 |
| ঀ४६ | 983 | 0.09 | 900 | 9७४ | 0.29 |
| 980 | 988 | ٥.٥२ | 9७८ | 904 | 0.92 |
| 98८ | ૧૪५ | ०.५० | ঀ७९ | ৭७६ | 0.39 |
| १४९ | १४६ | 3.99 | 920 | 900 | 0.20 |
| 940 | 980 | 9.40 | 9८9 | 90८ | 0.23 |
| 949 | 98८ | १.०९ | १८२ | 909 | 0,20 |
| १५२ | १४९ | ዓ. ६५ | 9८३ | 9८० | 0.9६ |
| 943 | १५० | çο.ο | 9८४ | 9८9 | 0,22 |
| १५४ | 949 | 0.89 | 9८ ५ | १८२ | 0.89 |
| 944 | १५२ | 0.90 | १८६ | 9८३ | 0,32 |
| ዓ ሃ६ | 9५३ | ६.५८ | 9८७ | 9८४ | 0,23 |
| 940 | 9 ५ ४ | ०.६८ | 9८८ | १८५ | 0.94 |
| 94८ | १५५ | २.०५ | १८९ | १८६ | ٥.٩२ |
| १५९ | ዓ ዓ६ | 9.49 | १९० | 9८७ | 0.23 |
| १६० | 940 | 0.39 | १९१ | 9८८ | 0.88 |
| 9६9 | 9५८ | ०.५५ | १९२ | १८९ | ०.४६ |
| १६२ | १५९ | 0.70 | 9९३ | १९० | ξο,ο |
| १६३ | १६० | 99.43 | १९४ | १९१ | 0.98 |
| ঀ६४ | १६१ | 90.0 | १९५ | १९२ | 0,20 |
| | १६२ | ξ. 00 | १९६ | १९३ | 0,90 |
| | १६३ | ६. ३० | ঀ९७ | १९४ | 3.६८ |
| ঀ६७ | १६४ | ०.२९ | १९८ | १९५ | 0.89 |
| 9६८ | ٩६५ | 9.६८ | १९९ | १९६ | 8.88 |
| ٩६९ | १६६ | 0.99 | २०० | ঀৼ७ | 0.६६ |
| 900 | 9६७ | 9.83 | २०१ | १९८ | ०.६८ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|--------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिसेवाडी चालू | | | गाव पिसेवाडी चालू | |
| २०२ | १९९ | 0.33 | 233 | २३० | 3.६३ |
| २०३ | 200 | 0.33 | 238 | २३१ | 3.3८ |
| २०४ | २०१ | ०.६६ | २३५ | २३२ | २.५८ |
| २०५ | २०२ | 8.22 | २३६ | 233 | 8.98 |
| २०६ | २०३ | 9.९८ | 230 | 238 | 8.८० |
| २०७ | २०४ | 9.90 | २३८ | २३५ | 8.0८ |
| २०८ | २०५ | 9.8८ | 236 | २३६ | ६.८७ |
| २०९ | २०६ | φ.ο. | २४० | 230 | २.९५ |
| २१० | 200 | ०.६७ | ર૪૧ | २३८ | 94.28 |
| २११ | २०८ | ०.४६ | २४२ | २३९ | ६.८५ |
| २१२ | २०९ | 0.00 | 283 | 580 | 0.93 |
| २१३ | २१० | ୦.୩७ | 288 | २४१ | १५.९८ |
| २१४ | 299 | 0.93 | ર૪૬ | २४२ | 9.20 |
| २१५ | २१२ | 9.९७ | २४६ | 283 | 9.09 |
| २१६ | २१३ | २.१९ | 280 | 288 | 9.७२ |
| २१७ | २१४ | १.०६ | २४८ | ર૪५ | ८.२७ |
| २१८ | २१५ | ४.३६ | 286 | २४६ | 2.30 |
| २१९ | २१६ | 3.00 | २५० | 280 | ዓ. ዓ y |
| २२० | २१७ | 0.92 | २५१ | २४८ | 9.20 |
| २२१ | २१८ | ٥.8८ | २५२ | 286 | 94.43 |
| २२२ | २१९ | 9२.९२ | 243 | २५० | १५.०२ |
| २२३ | २२० | २०.४५ | રપ્ | २५१ | 94.39 |
| २२४ | २२१ | ४.६६ | २५५ | २५२ | ९.१२ |
| २२५ | २२२ | 80,0 | २५६ | २५३ | ባ. ६ ५ |
| २२६ | २२३ | 4.08 | 240 | રપ્ | 9.93 |
| २२७ | २२४ | ४.८९ | २५८ | રપુપ | 9.93 |
| २२८ | २२५ | ୩୪.६४ | २५९ | २५६ | 9.93 |
| २२९ | २२६ | 0,20 | २६० | २५७ | १०.४६ |
| २३० | 220 | 3.96 | २६१ | २५८ | 9.90 |
| २३१ | २२८ | ०.६८ | २६२ | २५९ | 9.93 |
| २३२ | २२९ | ዓ. ६ | २६३ | २६० | 9.29 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|--------------------------|-------------------|---------|--------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिसेवाडी चालू | | | गाव पिसेवाडी चालू | |
| २६४ | २६१ | 9.29 | २९५ | 265 | 0.00 |
| २६५ | २६२ | 9५.३२ | २९६ | 293 | 4.82 |
| २६६ | २६३ | ६.६६ | 360 | 568 | 3.90 |
| २६७ | २६४ | 80.0 | २९८ | २९५ | 6,63 |
| २६८ | २६५ | ۷.۷8 | | एकूण | ७७६.८४ |
| २६९ | २६६ | 0.98 | | | |
| 200 | २६७ | 9.09 | | गाव गळवेवाडी | |
| २७१ | २६८ | 3.3८ | 9 | 3 | 4.40 |
| २७२ | २६९ | 8.43 | ર | 8 | 3.99 |
| 203 | २७० | 80.0 | 3 | ३६९ | 0.84 |
| २७४ | २७१ | 0.22 | 8 | 3८८ | ०.०५ |
| २७५ | २७२ | 0.80 | 4 | ३८९ | 9.38 |
| २७६ | २७३ | 0.09 | દ્ | 390 | २.८१ |
| 200 | २७४ | 0.82 | 0 | 399 | २.६५ |
| २७८ | રહપ | 0.09 | ۷ | 365 | ५.८१ |
| 208 | २७६ | 0.09 | 9 | 393 | 9.29 |
| २८० | 200 | 9.00 | 90 | 368 | રૂ.७२ |
| २८१ | २७८ | 9.98 | 99 | 399 | 8.00 |
| २८२ | २७९ | ०.०५ | 9२ | ३९६ | 3.39 |
| २८३ | २८० | ०.५० | 93 | 390 | 99.82 |
| २८४ | २८१ | 0.23 | 98 | 396 | ६.२० |
| २८५ | २८२ | 0.23 | 94 | 399 | ६.२० |
| २८६ | २८३ | ٥.٥٧ | १६ | ४००/१ | 8.२० |
| २८७ | २८ ४ | 90.0 | ৭৩ | ४०६ | ४.२५ |
| २८८ | २८५ | ٥.२४ | 9८ | 800 | 0,90 |
| २८९ | २८६ | 0,60 | | एकूण | ६८.०५ |
| २९० | २८७ | ٥.३४ | | - | |
| २९१ | २८८ | 0.23 | | गाव आवळाई | |
| २९२ | २८९ | 0.90 | 9 | 34 | ०.५६ |
| २९३ | 290 | ०.०६ | २ | 36 | 0.92 |
| 368 | २९१ | 0.9९ | 3 | 30 | 0.00 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव आवळाई चालू | | | गाव आवळाई चालू | |
| 8 | 38 | 0,30 | 34 | ७२ | 2.30 |
| Ч | 80 | 0.29 | 38 | 6 3 | 9.92 |
| દ્દ | ४१ | 0,00 | 30 | ७४ | 0.82 |
| 0 | ४२ | 0.६٩ | 36 | ७५ | 0.80 |
| ۷ | 83 | 0,80 | 39 | ૭६ | 0.88 |
| 9 | 88 | १.४९ | 80 | 99 | ०.४६ |
| 90 | ४५ | 9.9६ | 89 | ७८ | ०.०५ |
| 99 | ४६ | २.५० | ४२ | 99 | 6,93 |
| 9२ | 80 | २.९७ | 83 | ۷٥ | 9.00 |
| 93 | 87 | 0.62 | 88 | ८ ٩ | २.५२ |
| 98 | 88 | 0.06 | 8५ | ८२ | 9६.२३ |
| १५ | ५० | 9.&८ | ४६ | ८ ३ | २.२० |
| 9६ | ५१ | 0.23 | 80 | ۲8 | २.३१ |
| 90 | ५२ | २.६३ | 82 | ८५ | 0.33 |
| 9८ | 43 | ६.९५ | 89 | ८६ | ٥.८२ |
| १९ | 48 | φ.οξ | ५० | ८७ | 0.34 |
| २० | ५५ | 93.87 | ५१ | ८८ | 0.34 |
| २१ | ५७ | 80.0 | ५२ | ८९ | ०.६८ |
| २२ | ५९ | 3.00 | 43 | ९० | ٩.८९ |
| २३ | ξo | 3.80 | ५४ | ९१ | 3.८९ |
| ર૪ | ६१ | 3.90 | ५५ | 65 | 0,00 |
| રપ | ६२ | ६.9५ | ५६ | 993 | ५.99 |
| २६ | ξ 3 | 9.६२ | પ ્રાહ | 998 | ۷.۹۷ |
| २७ | ६४ | 0.33 | 4८ | 994 | 3.33 |
| २८ | ६५ | 0.00 | 49 | 99६ | ۷.82 |
| २९ | ६६ | φ.οξ | ६० | 990 | 3.८८ |
| 3 0 | ६७ | 2.23 | ६१ | 99८ | 3.09 |
| 39 | ६८ | 9.30 | ६२ | 998 | 9.84 |
| 32 | ६९ | 80.0 | ξ 3 | 9२० | 0.22 |
| 33 | (90 | २.०१ | ६४ | 929 | 80.0 |
| 38 | ७ 9 | 4.48 | ६५ | 9२२ | φ.οξ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव आवळाई चालू | | | गाव आवळाई चालू | |
| ६६ | 973 | ٦.8८ | 90 | 328 | ०.८६ |
| ६७ | 928 | o.9 ५ | ९८ | ३ २५ | 0.99 |
| ६८ | १२५ | 0.80 | 99 | 3 ८/9 | 0.80 |
| ६९ | १२६ | 90.0 | 900 | 3 ८/२ | 0.30 |
| 90 | 9२७ | ۷.88 | 909 | ५६/१ | २.६२ |
| 09 | 9२८ | ٥.८३ | १०२ | ५६/२ | २.५३ |
| ७२ | १२९ | ૨. ૧ ५ | 903 | ५८/१ | ٥٠.٥٥ |
| 69 | 930 | 9.28 | १०४ | 4८/२ | ०.४५ |
| 98 | 939 | 0.90 | १०५ | ६३/अ | ٩.६२ |
| ७५ | 932 | 9.98 | १०६ | ६३/ब | ४.८५ |
| ७६ | 933 | 3.08 | 900 | ९२/१ | 0.09 |
| 00 | 938 | 8.00 | 90८ | ९२/२ | २.३१ |
| 96 | १३५ | 3.99 | | एकूण | २३७.२९ |
| ७९ | 93६ | २.५५ | | | |
| ८० | 930 | २.३३ | | गाव विष्ठलापूर | |
| ८٩ | 93८ | 9.00 | 9 | ६७९ | २०.५४ |
| ८२ | 939 | 3.3८ | २ | ६८० | 9.९७ |
| ८ ३ | 980 | 3.20 | 3 | ६८१ | 9.9८ |
| ۲8 | 989 | 0.83 | 8 | ६८२ | 3.83 |
| ८५ | 987 | 9.30 | ч | ६८३ | ٩.४८ |
| ८६ | 983 | 9.88 | ६ | ६८४ | 9.08 |
| ۷0 | 988 | ७.१७ | (9 | ६८५ | 3.90 |
| ۷۷ | 984 | 99.20 | ۷ | ६८६ | २.७१ |
| ८९ | १४६ | २.३१ | 8 | ६८७ | २.४२ |
| ९० | 980 | 0.00 | 90 | ६८८ | 9.60 |
| ९१ | 98८ | 0.34 | 99 | ६८९ | 9.60 |
| 65 | ૧૪९ | 9.94 | 9२ | ६९० | 9.09 |
| ۶۶ | 940 | 2.93 | 93 | ६९१ | ५.७९ |
| 98 | ३ २१ | 0.48 | 98 | ६९२ | 80.0 |
| | | | | | |
| 99 | ३२२ | 0.48 | 94 | ६ ९३ | २.२५ |
| ९५ ९६ | ३२२ ३२३ | ०.५४ ०.६२ | 9 ५ 9६ | ६९३ ६९४ | २.२५ २.०५ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|----------------------------|-------------------|------------|----------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव विद्वलापूर चालू | | | गाव विद्वलापूर चालू | |
| 90 | ६९५ | ४.६९ | ୪७ | ७२५ | 0.3६ |
| 9८ | ६९६ | २.२० | ४८ | ७२६ | 9.90 |
| 99 | ६९७ | 3.40 | 89 | ७२७ | ०.७५ |
| २० | ६९८ | ५.६७ | 40 | ७२८ | 0.98 |
| २१ | ६९९ | २.०९ | ५१ | ७२९ | ०.२६ |
| २२ | 000 | 9.०६ | ५२ | 0 30 | ०.२६ |
| 23 | 009 | 0.9८ | ५३ | ७३८ | 0.84 |
| ર૪ | ७०२ | 2.03 | ५४ | ७३९ | ٥.३८ |
| રપ | 603 | २.०५ | 44 | 680 | 0.22 |
| २६ | 008 | २.०८ | ५६ | ७४१ | 0.32 |
| 20 | ७०५ | 9.६० | 40 | ७४२ | 0.39 |
| २८ | ७०६ | ٥.६८ | 46 | 683 | 0.90 |
| 28 | 909 | २.५० | 49 | 688 | ०.५२ |
| 30 | ७०८ | १.०९ | ६० | ७४५ | 0.98 |
| 39 | ७०९ | 9.24 | ६१ | ७४६ | ٥.٩८ |
| 3 2 | 090 | १.०५ | ६२ | 080 | 0.90 |
| 33 | 099 | 0.02 | ६ ३ | ७४८ | ०.२६ |
| 38 | ७१२ | 0.09 | ६४ | ७४९ | 0.90 |
| 34 | 693 | 9.0८ | ६५ | ७५० | 0.99 |
| 38 | ७ 98 | 0,30 | ६६ | ७५१ | ٥.٩२ |
| 30 | ७१५ | 99.६२ | ६७ | ७५२ | 0.00 |
| 36 | ७१६ | २१.१७ | ६८ | ७५३ | 0.00 |
| 39 | 090 | ৭.७२ | ६९ | ७५४ | 0,23 |
| 80 | 096 | २.२६ | 90 | ७५५ | 0.96 |
| ४१ | ७१९ | 2.30 | ७१ | ७५६ | ٥.٩८ |
| 85 | 050 | 0.40 | ७२ | ७५७ | 0.96 |
| 83 | ७२१ | ०.५१ | ७३ | ७५८ | 0.90 |
| 88 | ७२२ | 0.23 | ७४ | ७५९ | ०.६८ |
| ४५ | ७२३ | 90.0 | ७५ | ७६० | 0.93 |
| ४६ | ७२४ | 0.22 | ७६ | ७६१ | 0.93 |
| | | | 99 | ७६२ | 0.93 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची- -चालू | |
|------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव विष्ठलापूरचालू | | | गाव विद्वलापूर चालू | |
| ७८ | ७६३ | 0.92 | १०६ | ७९१ | ٥.٥٤ |
| ७९ | ७६४ | 0.22 | 900 | 092 | ०.१९ |
| ۷٥ | ७६५ | 0,00 | 90८ | 693 | 90.0 |
| ८ ٩ | ७६६ | ٥.٥६ | १०९ | ७९४ | 3.93 |
| ८ २ | ७६७ | ०,०६ | 990 | ७९५ | 0.09 |
| ८ ३ | ७ ६८ | 0,00 | 999 | ७९६ | 0,६७ |
| ۲8 | ७६९ | 0.84 | 992 | ७९७ | 0,60 |
| ८५ | (9(90 | 0.08 | 993 | ७९८ | ०.६८ |
| ۲ ६ | 909 | 0.80 | 998 | ७९९ | ०.२८ |
| ۷۹ ۷۵ | <u>७</u> ७२ | 0,09 | ११५ | ۷٥٥ | 0.20 |
| | | | ११६ | ८०१ | 0.28 |
| ۲۵ | 903 | 93.0 | 990 | ८०२ | 0.93 |
| ८९ | 908 | 0.39 | 99८ | ८०३ | 0.88 |
| ९० | ७७५ | ٥.8२ | 998 | ٥٥٨ | 0.23 |
| ९१ | ૭૭६ | 0.32 | 9२० | ८०५ | 0.37 |
| ९२ | (9(9(9 | 0.29 | | एकूण | 943.24 |
| 93 | 902 | ०.२८ | | गावनिहाय क्षेत्र | |
| 98 | ७७९ | 80.0 | अ. क्र. | गापानहाय दात्र गाव | क्षेत्र |
| ९५ | 000 | 80.0 | 9 | 2 | 3 音 . |
| ९६ | ७ ८9 | ο.ο3 | | | |
| 90 | ७८२ | 0.04 | 9 | पिसेवाडी | (सी.सी.ए.) ७७६.८४ |
| ९८ | 963 | 0.28 | ٠ ٦ | गळवेवाडी | ξζ.ο ς |
| 99 | 928 | ο.83 | 3 | आवळाई | 230.29 |
| 900 | ७८५ | 80.0 | 8 | विष्ठलापूर | 943.24 |
| 909 | ७८६ | 0.02 | | एकूण | |
| 902 | 929 | 80.0 | | इंजि. सिं | ———— वन कुंडलिक पवार, |
| 903 | ७८८ | 90.0 | | | कार्यकारी अभियंता, |
| १०४ | ७८९ | 0.90 | <u></u> | _ | बंधारे विभाग, सांगली. |
| १०५ | ७९० | ०.५० | सांगली, ३ नोव्हेंबर २ | o२o, | |

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification No. III)

क्रमांक लपावि/प्रशा-3/२१०४ (१७)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchavat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water though WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10, Dighanchi Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's: Zone No. 5 Area of WUA: 1235.43 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | 32 | 32 | 4.37 |
|------------------|----------|-------|----|----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 33 | 33 | 0.03 |
| | | Ha. | 34 | 34 | 7.98 |
| | | (CCA) | 35 | 35 | 15.13 |
| Village Pisewadi | | | 36 | 36 | 2.39 |
| 1 | 1 | 1.44 | 37 | 37 | 1.46 |
| 2 | 2 | 0.02 | 38 | 38 | 4.67 |
| 3 | 3 | 0.07 | 39 | 39 | 3.85 |

28

Schedule-contd.

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| | Village Pisewadi-contd. | |

15 15 1.46 16 16 5.05 17 17 2.96 18 18 11.14 19 19 1.19 0.77 20 20 21 21 0.77

22 22 0.77 23 23 0.77 24 24 0.77 25 25 6.95 26 26 1.72 27 27 1.80

29 1.34 29 30 30 0.64 31 31 0.23

28

4.39

7 3 8 3 9

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------------|--------------|---------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| | Village Pisewadi-co | | Villa | age Pisewadi-co | |
| 40 | 40 | 16.25 | 76 | 76 | 0.15 |
| 41 | 41 | 13.23 | 77 | 77 | 0.44 |
| 42 | 42 | 6.79 | 78 | 78 | 2.10 |
| 43 | 43 | 7.92 | 79 | 79 | 0.07 |
| 44 | 44 | 0.19 | 80 | 80 | 0.68 |
| 45 | 45 | 0.23 | 81 | 81 | 0.85 |
| 46 | 46 | 0.12 | 82 | 82/1 | 0.52 |
| 47 | 47 | 0.29 | 83 | 82/2 | 6.68 |
| 48 | 48 | 0.84 | 84 | 83 | 3.40 |
| 49 | 49 | 0.60 | 85 | 84 | 6.57 |
| 50 | 50 | 1.23 | 86 | 85 | 7.92 |
| 51 | 51 | 1.91 | 87 | 86 | 1.57 |
| 52 | 52 | 0.30 | 88 | 87 | 0.31 |
| 53 | 53 | 0.03 | 89 | 88 | 0.88 |
| 54 | 54 | 1.68 | 90 | 89 | 0.05 |
| 55 | 55 | 1.00 | 91 | 90 | 0.71 |
| 56 | 56 | 10.18 | 92 | 91 | 0.54 |
| 57 | 57 | 1.20 | 93 | 92 | 0.29 |
| 58 | 58 | 1.16 | 94 | 93 | 0.22 |
| 59 | 59 | 3.08 | 95 | 94 | 4.45 |
| 60 | 60 | 3.43 | 96 | 95 | 4.69 |
| 61 | 61 | 4.19 | 97 | 96 | 10.76 |
| 62 | 62 | 8.25 | 98 | 97 | 12.85 |
| 63 | 63 | 3.42 | 99 | 98 | 13.54 |
| 64 | 64 | 6.11 | 100 | 99 | 0.53 |
| 65 | 65 | 0.60 | 101 | 100/1 | 0.35 |
| 66 | 66 | 9.32 | 102 | 100/2 | 2.28 |
| 67 | 67 | 11.34 | 103 | 101/1 | 5.68 |
| 68 | 68 | 14.78 | 104 | 101/2 | 1.29 |
| 69 | 69 | 12.13 | 105 | 102 | 2.92 |
| 70 | 70 | 0.52 | 106 | 103 | 0.00 |
| 71 | 71 | 0.15 | 107 | 104 | 0.28 |
| 72 | 72 | 0.05 | 108 | 105 | 0.05 |
| 73 | 73 | 0.93 | 109 | 106 | 0.23 |
| 74 | 74 | 0.51 | 110 | 107 | 16.29 |
| 75 | 75 | 0.47 | 111 | 108 | 1.26 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|------------------------|--------------|---------|------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| | Village Pisewadi-conto | | | Village Pisewadi-conte | |
| 112 | 109 | 3.59 | 148 | 145 | 0.50 |
| 113 | 110 | 0.06 | 149 | 146 | 3.19 |
| 114 | 111 | 3.28 | 150 | 147 | 1.57 |
| 115 | 112 | 0.14 | 151 | 148 | 1.09 |
| 116 | 113 | 1.08 | 152 | 149 | 1.65 |
| 117 | 114 | 0.45 | 153 | 150 | 0.03 |
| 118 | 115 | 2.25 | 154 | 151 | 0.41 |
| 119 | 116 | 1.69 | 155 | 152 | 0.17 |
| 120 | 117 | 0.76 | 156 | 153 | 6.58 |
| 121 | 118 | 0.45 | 157 | 154 | 0.68 |
| 122 | 119 | 0.10 | 158 | 155 | 2.05 |
| 123 | 120 | 0.16 | 159 | 156 | 1.51 |
| 124 | 121 | 1.23 | 160 | 157 | 0.31 |
| 125 | 122 | 1.75 | 161 | 158 | 0.55 |
| 126 | 123 | 0.10 | 162 | 159 | 0.80 |
| 127 | 124 | 0.15 | 163 | 160 | 11.53 |
| 128 | 125 | 0.16 | 164 | 161 | 0.09 |
| 129 | 126 | 0.61 | 165 | 162 | 6.00 |
| 130 | 127 | 0.06 | 166 | 163 | 6.30 |
| 131 | 128 | 0.53 | 167 | 164 | 0.29 |
| 132 | 129 | 0.29 | 168 | 165 | 1.68 |
| 133 | 130 | 0.21 | 169 | 166 | 0.11 |
| 134 | 131 | 0.22 | 170 | 167 | 1.93 |
| 135 | 132 | 0.14 | 171 | 168 | 2.29 |
| 136 | 133 | 0.04 | 172 | 169 | 0.77 |
| 137 | 134 | 0.17 | 173 | 170 | 0.10 |
| 138 | 135 | 0.13 | 174 | 171 | 0.71 |
| 139 | 136 | 0.22 | 175 | 172 | 0.17 |
| 140 | 137 | 0.11 | 176 | 173 | 0.04 |
| 141 | 138 | 0.17 | 177 | 174 | 0.29 |
| 142 | 139 | 1.60 | 178 | 175 | 0.12 |
| 143 | 140 | 1.67 | 179 | 176 | 0.31 |
| 144 | 141 | 0.05 | 180 | 177 | 0.27 |
| 145 | 142 | 1.00 | 181 | 178 | 0.23 |
| 146 | 143 | 0.01 | 182 | 179 | 0.20 |
| 147 | 144 | 0.02 | 183 | 180 | 0.16 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|------------------------|--------------|---------|-----------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | . 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| | Village Pisewadi-conto | , , | | Village Pisewadi-cont | |
| 184 | 181 | 0.22 | 220 | 217 | 0.12 |
| 185 | 182 | 0.41 | 221 | 218 | 0.48 |
| 186 | 183 | 0.32 | 222 | 219 | 12.92 |
| 187 | 184 | 0.23 | 223 | 220 | 20.45 |
| 188 | 185 | 0.15 | 224 | 221 | 4.66 |
| 189 | 186 | 0.12 | 225 | 222 | 0.04 |
| 190 | 187 | 0.23 | 226 | 223 | 5.74 |
| 191 | 188 | 0.44 | 227 | 224 | 4.89 |
| 192 | 189 | 0.46 | 228 | 225 | 14.64 |
| 193 | 190 | 0.03 | 229 | 226 | 0.20 |
| 194 | 191 | 0.14 | 230 | 227 | 3.98 |
| 195 | 192 | 0.20 | 231 | 228 | 0.68 |
| 196 | 193 | 0.10 | 232 | 229 | 1.65 |
| 197 | 194 | 3.68 | 233 | 230 | 3.63 |
| 198 | 195 | 0.61 | 234 | 231 | 3.38 |
| 199 | 196 | 4.44 | 235 | 232 | 2.58 |
| 200 | 197 | 0.66 | 236 | 233 | 4.94 |
| 201 | 198 | 0.68 | 237 | 234 | 4.80 |
| 202 | 199 | 0.33 | 238 | 235 | 4.78 |
| 203 | 200 | 0.33 | 239 | 236 | 6.87 |
| 204 | 201 | 0.66 | 240 | 237 | 2.95 |
| 205 | 202 | 4.22 | 241 | 238 | 15.24 |
| 206 | 203 | 1.98 | 242 | 239 | 6.85 |
| 207 | 204 | 1.90 | 243 | 240 | 7.93 |
| 208 | 205 | 1.98 | 244 | 241 | 15.98 |
| 209 | 206 | 0.03 | 245 | 242 | 1.80 |
| 210 | 207 | 0.67 | 246 | 243 | 1.71 |
| 211 | 208 | 0.46 | 247 | 244 | 1.72 |
| 212 | 209 | 0.07 | 248 | 245 | 8.27 |
| 213 | 210 | 0.17 | 249 | 246 | 2.37 |
| 214 | 211 | 0.13 | 250 | 247 | 1.15 |
| 215 | 212 | 1.97 | 251 | 248 | 1.20 |
| 216 | 213 | 2.19 | 252 | 249 | 15.53 |
| 217 | 214 | 1.06 | 253 | 250 | 15.02 |
| 218 | 215 | 4.36 | 254 | 251 | 15.31 |
| 219 | 216 | 3.00 | 255 | 252 | 9.12 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------------|-------|---------|------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| · | _ | Ha. | · | - | Ha. |
| | | (CCA) | | | (CCA) |
| | /illage Pisewadi–co | | | age Pisewadi-cor | |
| 256 | 253 | 1.65 | 292 | 289 | 0.17 |
| 257 | 254 | 1.13 | 293 | 290 | 0.06 |
| 258 | 255 | 1.13 | 294 | 291 | 0.19 |
| 259 | 256 | 1.13 | 295 | 292 | 0.07 |
| 260 | 257 | 10.46 | 296 | 293 | 5.92 |
| 261 | 258 | 1.17 | 297 | 294 | 3.17 |
| 262 | 259 | 1.13 | 298 | 295 | 7.63 |
| 263 | 260 | 1.21 | | Total | 776.84 |
| 264 | 261 | 1.21 | | | |
| 265 | 262 | 15.32 | Vi | illage Galawewad | ik |
| 266 | 263 | 6.66 | 1 | 3 | 5.57 |
| 267 | 264 | 0.04 | 2 | 4 | 3.19 |
| 268 | 265 | 8.84 | 3 | 369 | 0.45 |
| 269 | 266 | 0.14 | 4 | 388 | 0.05 |
| 270 | 267 | 1.01 | 5 | 389 | 1.34 |
| 271 | 268 | 3.38 | 6 | 390 | 2.81 |
| 272 | 269 | 4.53 | 7 | 391 | 2.65 |
| 273 | 270 | 0.04 | 8 | 392 | 5.81 |
| 274 | 271 | 0.22 | 9 | 393 | 1.21 |
| 275 | 272 | 0.40 | 10 | 394 | 3.72 |
| 276 | 273 | 0.01 | 11 | 395 | 4.77 |
| 277 | 274 | 0.42 | 12 | 396 | 3.31 |
| 278 | 275 | 0.01 | 13 | 397 | 11.42 |
| 279 | 276 | 0.01 | 14 | 398 | 6.20 |
| 280 | 277 | 1.07 | 15 | 399 | 6.20 |
| 281 | 278 | 1.14 | 16 | 400/1 | 4.20 |
| 282 | 279 | 0.05 | 17 | 406 | 4.25 |
| 283 | 280 | 0.50 | 18 | 407 | 0.90 |
| 284 | 281 | 0.23 | | Total | 68.05 |
| 285 | 282 | 0.23 | | iotai | |
| 286 | 283 | 0.08 | | Village Awalai | |
| 287 | 284 | 0.09 | 1 | 35 | 0.56 |
| 288 | 285 | 0.24 | 2 | 36 | 0.92 |
| 289 | 286 | 0.60 | 3 | 37 | 0.70 |
| 290 | 287 | 0.34 | 4 | 39 | 0.30 |
| 291 | 288 | 0.23 | 5 | 40 | 0.29 |
| | | | | | |

| | Contradic conta. | | | | |
|----------|----------------------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| | Village Awalai-conte | | Vil | lage Awalai–cont | |
| 6 | 41 | 0.70 | 42 | 79 | 0.93 |
| 7 | 42 | 0.61 | 43 | 80 | 1.07 |
| 8 | 43 | 0.67 | 44 | 81 | 2.52 |
| 9 | 44 | 1.49 | 45 | 82 | 16.23 |
| 10 | 45 | 1.16 | 46 | 83 | 2.20 |
| 11 | 46 | 2.50 | 47 | 84 | 2.31 |
| 12 | 47 | 2.97 | 48 | 85 | 0.33 |
| 13 | 48 | 0.72 | 49 | 86 | 0.82 |
| 14 | 49 | 0.08 | 50 | 87 | 0.35 |
| 15 | 50 | 1.68 | 51 | 88 | 0.35 |
| 16 | 51 | 0.23 | 52 | 89 | 0.68 |
| 17 | 52 | 2.63 | 53 | 90 | 1.89 |
| 18 | 53 | 6.95 | 54 | 91 | 3.89 |
| 19 | 54 | 0.03 | 55 | 92 | 0.00 |
| 20 | 55 | 13.42 | 56 | 113 | 5.11 |
| 21 | 57 | 0.04 | 57 | 114 | 8.18 |
| 22 | 59 | 3.07 | 58 | 115 | 3.33 |
| 23 | 60 | 3.40 | 59 | 116 | 8.42 |
| 24 | 61 | 3.90 | 60 | 117 | 3.88 |
| 25 | 62 | 6.15 | 61 | 118 | 3.01 |
| 26 | 63 | 1.62 | 62 | 119 | 1.45 |
| 27 | 64 | 0.33 | 63 | 120 | 0.22 |
| 28 | 65 | 0.07 | 64 | 121 | 0.04 |
| 29 | 66 | 0.03 | 65 | 122 | 0.03 |
| 30 | 67 | 2.23 | 66 | 123 | 2.48 |
| 31 | 68 | 1.37 | 67 | 124 | 0.15 |
| 32 | 69 | 0.04 | 68 | 125 | 0.47 |
| 33 | 70 | 2.01 | 69 | 126 | 0.09 |
| 34 | 71 | 5.54 | 70 - 1 | 127 | 8.44 |
| 35 | 72 | 2.37 | 71 | 128 | 0.83 |
| 36 | 73 | 1.12 | 72 | 129 | 2.15 |
| 37 | 74 | 0.42 | 73 | 130 | 1.24 |
| 38 | 75 76 | 0.47 | 74 75 | 131 | 0.10 |
| 39 40 | 76 77 | 0.44 | 75 76 | 132 | 1.14 |
| 40 | 77 70 | 0.46 | 76 77 | 133 | 3.04 |
| 41 | 78 | 0.05 | 77 | 134 | 4.07 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------------|--------------|---------|------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| | Village Awalai-cont | | Villa | ge Vitthalapur–c | |
| 78 | 135 | 3.19 | 3 | 681 | 1.18 |
| 79 | 136 | 2.55 | 4 | 682 | 3.43 |
| 80 | 137 | 2.33 | 5 | 683 | 1.48 |
| 81 | 138 | 1.00 | 6 | 684 | 1.04 |
| 82 | 139 | 3.38 | 7 | 685 | 3.10 |
| 83 | 140 | 3.20 | 8 | 686 | 2.71 |
| 84 | 141 | 0.43 | 9 | 687 | 2.42 |
| 85 | 142 | 1.37 | 10 | 688 | 1.60 |
| 86 | 143 | 1.44 | 11 | 689 | 1.60 |
| 87 | 144 | 7.17 | 12 | 690 | 1.01 |
| 88 | 145 | 11.20 | 13 | 691 | 5.79 |
| 89 | 146 | 2.31 | 14 | 692 | 0.74 |
| 90 | 147 | 0.77 | 15 | 693 | 2.25 |
| 91 | 148 | 0.35 | 16 | 694 | 2.05 |
| 92 | 149 | 1.15 | 17 | 695 | 4.69 |
| 93 | 150 | 2.93 | 18 | 696 | 2.20 |
| 94 | 321 | 0.54 | 19 | 697 | 3.50 |
| 95 | 322 | 0.54 | 20 | 698 | 5.67 |
| 96 | 323 | 0.62 | 21 | 699 | 2.09 |
| 97 | 324 | 0.86 | 22 | 700 | 1.06 |
| 98 | 325 | 0.99 | 23 | 701 | 0.98 |
| 99 | 38/1 | 0.40 | 24 | 702 | 2.03 |
| 100 | 38/2 | 0.30 | 25 | 703 | 2.05 |
| 101 | 56/1 | 2.62 | 26 | 704 | 2.08 |
| 102 | 56/2 | 2.53 | 27 | 705 | 1.60 |
| 103 | 58/1 | 8.70 | 28 | 706 | 0.68 |
| 104 | 58/2 | 0.45 | 29 | 707 | 2.50 |
| 105 | 63/A | 1.62 | 30 | 708 | 1.09 |
| 106 | 63/B | 4.85 | 31 | 709 | 1.25 |
| 107 | 92/1 | 0.01 | 32 | 710 | 1.05 |
| 108 | 92/2 | 2.31 | 33 | 711 | 0.02 |
| | Total | 237.29 | 34 | 712 | 0.01 |
| | | <u> </u> | 35 | 713 | 1.08 |
| | Village Vitthalapui | r | 36 | 714 | 0.30 |
| 1 | 679 | 20.54 | 37 | 715 | 11.62 |
| 2 | 680 | 1.97 | 38 | 716 | 21.17 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|----------|--------------------------|--------------|------------|------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| • | Village Vitthalapur–cont | | Villag | ge Vitthalapur–c | |
| 39 | 717 | 1.72 | 75 | 760 | 0.13 |
| 40 | 718 | 2.26 | 76 | 761 | 0.13 |
| 41 | 719 | 2.30 | 77 | 762 | 0.13 |
| 42 | 720 | 0.50 | 78 | 763 | 0.12 |
| 43 | 721 | 0.51 | 79 | 764 | 0.22 |
| 44 | 722 | 0.23 | 80 | 765 | 0.07 |
| 45 | 723 | 0.09 | 81 | 766 | 0.06 |
| 46 | 724 | 0.22 | 82 | 767 | 0.06 |
| 47 | 725 | 0.36 | 83 | 768 | 0.07 |
| 48 | 726 | 1.10 | 84 | 769 | 0.45 |
| 49 | 727 | 0.75 | 85 | 770 | 0.06 |
| 50 | 728 | 0.94 | 86 | 771 | 0.40 |
| 51 | 729 | 0.26 | 87 | 772 | 0.71 |
| 52 | 730 | 0.26 | 88 | 773 | 0.69 |
| 53 | 738 | 0.45 | 89 | 774 | 0.39 |
| 54 | 739 | 0.38 | 90 | 775 | 0.42 |
| 55 | 740 | 0.22 | 91 | 776 | 0.32 |
| 56 | 741 | 0.32 | 92 | 777 | 0.29 |
| 57 | 742 | 0.31 | 93 | 778 | 0.28 |
| 58 | 743 | 0.17 | 94 | 779 | 0.04 |
| 59 | 744 | 0.52 | 95 | 780 | 0.04 |
| 60 | 745 | 0.19 | 96 | 781 | 0.03 |
| 61 | 746 | 0.18 | 97 | 782 | 0.05 |
| 62 | 747 | 0.10 | 98 | 783 | 0.24 |
| 63 | 748 | 0.26 | 99 | 784 | 0.43 |
| 64 | 749 | 0.17 | 100 | 785 | 0.04 |
| 65 | 750 | 0.11 | 101 | 786 | 0.02 |
| 66 | 751 | 0.12 | 102 | 787 | 0.04 |
| 67 | 752 | 0.07 | 103 | 788 | 0.09 |
| 68 | 753 75.4 | 0.07 | 104 | 789 700 | 0.10 |
| 69 70 | 754 755 | 0.23 | 105 106 | 790 791 | 0.50 |
| 70 71 | 755 756 | 0.18 | 106 107 | 791 702 | 0.06 |
| 71 72 | 756 757 | 0.18 | 107 108 | 792 793 | 0.19 0.09 |
| 72 73 | 757 758 | 0.18 | 109 | 793 794 | 3.13 |
| 73 74 | 758 759 | 0.17 | 110 | 794 795 | 3. 13 0.71 |
| 74 | 759 | 0.68 | 110 | 195 | 0.71 |

| _ | | | | |
|-------|------|--------|------|---------------|
| C. C. | hed | - בווו | -ccr | 7 <i>†⁄</i> 4 |
| J | IICU | uic- | -601 | шu. |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. |
| | | (CCA) |
| Villa | ige Vitthalapur–co | ontd. |
| | | |

| | 1 111 a g o 1 10 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 | • • | |
|-----|--------------------------------------|--------|--|
| 111 | 796 | 0.67 | |
| 112 | 797 | 0.60 | |
| 113 | 798 | 0.68 | |
| 114 | 799 | 0.28 | |
| 115 | 800 | 0.27 | |
| 116 | 801 | 0.24 | |
| 117 | 802 | 0.13 | |
| 118 | 803 | 0.64 | |
| 119 | 804 | 0.23 | |
| 120 | 805 | 0.32 | |
| | Total | 153.25 | |

Villagewise Abstract

| Sr. No. | Village | Area |
|---------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | На. |
| | | (CCA) |
| 1 | Pisewadi | 776.84 |
| 2 | Galawewadi | 68.05 |
| 3 | Awalai | 237.29 |
| 4 | Vitthalapur | 153.25 |
| | Total | 1235.43 |

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

Sangli, 3rd November 2020.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (१८)/२०२०.- पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवडा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवडा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, दिघंची वितरिका व थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक ६, पाणीवापर संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १२९७.६८ हेक्टर (सी.सी.ए.)

अनुसूची

| जिल्हा सांगली, | तालुका आटपाडी, | गाव पळसखेल |
|----------------|----------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) |
| 9 | 9 | ٥.२६ |
| 2 | 3 | 0.28 |
| 3 | 3 | 0.23 |
| 8 | 8 | 0.28 |
| 4 | 4 | 0.02 |
| Ę | ξ | 9.02 |
| 0 | 0 | 0.20 |
| ۷ | ۷ | ٥.٥६ |
| | - | |

9

0.03

9

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची- -चालू | | | |
|---------------------|---------|-------------------|-----------------------|------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | ર | 3 | ٩ | २ | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| 90 | 90 | 0.98 | 85 | ४२ | 9.08 | |
| 99 | 99 | 0.34 | 83 | 83 | 6,8,0 | |
| 9२ | 92 | ०.०५ | 88 | 88 | ०.१५ | |
| 93 | 93 | 0.9८ | ४५ | ४५ | 0.90 | |
| 98 | 98 | 0,90 | ४६ | ४६ | 0.84 | |
| 94 | १५ | 0,90 | ୪७ | 80 | 0,80 | |
| 9६ | १६ | 80.0 | 8८ | 87 | ०.१६ | |
| 90 | 90 | ०.०६ | 88 | 88 | ٥.३٤ | |
| 9८ | 9८ | 80.0 | 40 | ५० | 0.39 | |
| 98 | 98 | ०.०५ | ५१ | ५१ | 0,80 | |
| २० | २० | ०.०५ | પ ર | ५२ | ०.०५ | |
| २१ | २१ | φ.ο3 | ५३ | 43 | 0.34 | |
| २२ | २२ | ०.१५ | 48 | ५४ | 6.03 | |
| २३ | 23 | 0.02 | ५५ | ५५ | ٥,٥٧ | |
| ર૪ | 28 | 0.09 | ५६ | ५६ | 0.38 | |
| २५ | २५ | 90.0 | 40 | પ છ | 0.83 | |
| २६ | २६ | ०.०६ | 46 | 4८ | 90.0 | |
| २ ७ | 20 | 0.92 | 48 | 49 | 0.02 | |
| २८ | २८ | 80.0 | ξo | ६० | 30.0 | |
| २९ | 28 | 0.9८ | ६१ | ६१ | ο.ο3 | |
| 30 | 30 | 9.09 | ६२ | ६२ | 0,92 | |
| 39 | 39 | ०.५४ | ६३ | ξ 3 | ०,६८ | |
| ३ २ | 32 | 0.09 | ६४ | ६४ | ٥.८٩ | |
| 33 | 33 | 9.02 | ६५ | ६५ | 9.८७ | |
| 38 | 38 | 90.0 | ६६ | ६६ | 0.99 | |
| 34 | 34 | 0.39 | ६७ | ६७ | ०.१९ | |
| 3६ | 3६ | ०.६६ | ६८ | ६८ | ०.२६ | |
| 30 | 30 | 0,70 | ६९ | ६९ | ٥.٩८ | |
| 3८ | 36 | 0.93 | 60 | 90 | ०.१८ | |
| 39 | 39 | 0.93 | ৩৭ | ৩৭ | 0.02 | |
| 80 | 80 | 0.90 | ७२ | ७२ | 0.93 | |
| ४१ | ४१ | ०.०५ | 69 | 69 | 0.99 | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|---------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 98 | 98 | 0.99 | १०६ | १०६ | ०.२६ |
| ७५ | ७५ | 0.92 | 900 | 900 | 0.28 |
| ૭६ | ७६ | 0.03 | 90८ | 90८ | 0.99 |
| 1919 | ७७ | 0.20 | १०९ | १०९ | 0.६३ |
| ७८ | ७८ | ०.२६ | 990 | 990 | 0,43 |
| ७९ | ७९ | 0.03 | 999 | 999 | 0.94 |
| ۷٥ | ۷٥ | 0.६३ | 99२ | 99२ | 9.39 |
| ८٩ | ८٩ | 0.02 | 993 | 993 | ०.६५ |
| ८२ | ८२ | 0,६३ | 998 | 998 | 0.78 |
| ८ ३ | ८ ३ | 0.६३ | 994 | 994 | 0.68 |
| ۲8 | ۲8 | 0.63 | 99६ | 99६ | 0.43 |
| ८५ | ८५ | 2.08 | 990 | 990 | 0.90 |
| ८६ | ८६ | 0.38 | 99८ | 99८ | 0.84 |
| ८७ | ८७ | २.०२ | 99९ | 998 | 0.39 |
| ८८ | ८८ | 9.9२ | १२० | १२० | 0.69 |
| ८९ | ८९ | ०.०६ | 9२9 | 929 | 0.96 |
| ९० | 90 | 0.39 | 9२२ | 9२२ | 0.28 |
| ९१ | ९१ | 0.22 | १२३ | 9२३ | 0.08 |
| 92 | ९२ | 0.48 | ૧૨૪ | 928 | 9.30 |
| 93 | ९ ३ | 80.0 | १२५ | १२५ | 0.20 |
| 98 | 98 | 0.92 | १२६ | १२६ | 80.0 |
| ९५ | ९५ | 90.0 | 9२७ | 9२७ | φ.οξ |
| ९६ | ९६ | 0,00 | १२८ | १२८ | ०.४२ |
| 90 | 90 | ०.०५ | १२९ | १२९ | 0.30 |
| ९८ | ९८ | ٥.٥٧ | 930 | 930 | 0.33 |
| 99 | 99 | ٥.٥٧ | 939 | 939 | 0.40 |
| 900 | 900 | 0.23 | 932 | 937 | ٩.२६ |
| 909 | 909 | 0.22 | 933 | 933 | 0.2८ |
| 902 | 902 | 0.82 | 938 | 938 | 9.90 |
| 903 | 903 | 0.98 | १३५ | 934 | 6,3,0 |
| १०४ | १०४ | ०.२५ | १३६ | 93६ | 0.02 |
| १०५ | १०५ | ०.५० | 930 | 930 | 0,24 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 93८ | 93८ | 3.33 | 9७० | 900 | 0.90 |
| 939 | १३९ | 0,20 | 909 | 909 | 0.22 |
| 980 | 980 | 0.39 | ૧ ७२ | 902 | ςo,o |
| 989 | 989 | 0.33 | 9७३ | 903 | 0,00 |
| 982 | 983 | 0.84 | ୨७୪ | ୨७୪ | ٥.٥६ |
| 983 | 983 | 0,00 | ৭ ७५ | 904 | 0,90 |
| 988 | 988 | 0,23 | 9७६ | 9७६ | 0,90 |
| 984 | 984 | 0,20 | 900 | 900 | 90.09 |
| 98६ | १४६ | ٥.٥٧ | 90८ | 90८ | 0.9६ |
| 980 | 980 | 0.06 | १७९ | 909 | 0.98 |
| 98८ | 98८ | 0.92 | १८० | 9८० | 0,90 |
| 989 | १४९ | 0.33 | 9८9 | 9८9 | 0.94 |
| 940 | १५० | 0.26 | १८२ | १८२ | ٥.٥٧ |
| 949 | 949 | 90.0 | 9८३ | 9८३ | 6,0 |
| १५२ | १५२ | 90.0 | 9८४ | 9८8 | 0.09 |
| 943 | 9५३ | 0,00 | १८५ | १८५ | 6,0 |
| 948 | 948 | ०.०६ | १८६ | १८६ | 0.00 |
| १५५ | १५५ | 0,00 | 9८७ | 9८७ | ०,५२ |
| १५६ | ዓ ሃ६ | 80.0 | 9८८ | 9८८ | 0.00 |
| 940 | 940 | 0.90 | १८९ | १८९ | 0.23 |
| 9५८ | 9५८ | 0,20 | १९० | 9९० | 0.08 |
| १५९ | १५९ | 0.28 | 9९9 | 999 | 0.00 |
| १६० | १६० | ٥,२६ | १९२ | १९२ | 0.20 |
| 9६9 | १६१ | 0,20 | 9९३ | 9९३ | 0.29 |
| 9६२ | १६२ | 0,20 | 9९४ | १९४ | 0.30 |
| 9६३ | 9६३ | 0.9८ | १९५ | १९५ | ο,ο3 |
| ٩६४ | ٩६४ | ०.५८ | १९६ | १९६ | ο.ο3 |
| | १६५ | ०.२६ | 990 | ঀ९७ | ٥.३٤ |
| 9६६ | १६६ | 0.93 | १९८ | १९८ | 0.9६ |
| 9६७ | 9६७ | 0.90 | १९९ | १९९ | ٥.٩८ |
| 9६८ | १६८ | 0.94 | 200 | २०० | 68.0 |
| १६९ | १६९ | 0.98 | २०१ | २०१ | 80.0 |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २०२ | २०२ | 0.96 | 238 | 238 | 9.83 |
| २०३ | 203 | 0.28 | २३५ | २३५ | ٩.३८ |
| २०४ | २०४ | ०.४६ | २३६ | २३६ | 0.80 |
| २०५ | २०५ | 3.८२ | 230 | २३७ | 9.93 |
| २०६ | २०६ | 0.28 | २३८ | २३८ | ०.७५ |
| २०७ | 200 | २.२३ | 238 | २३९ | ०.५६ |
| २०८ | २०८ | ०.६१ | २४० | २४० | 99.0 |
| २०९ | 506 | 3.93 | ૨૪૧ | २४१ | 7.03 |
| २१० | 290 | 0.90 | २४२ | २४२ | 8.09 |
| २११ | 299 | 0.90 | 283 | 283 | 90.88 |
| २१२ | २१२ | 0.92 | 288 | 288 | 9.98 |
| 293 | २१३ | 3.83 | ર૪५ | ર૪५ | 0.00 |
| २१४ | २१४ | 9.90 | २४६ | २४६ | ०.५१ |
| २१५ | २१५ | 9.89 | 280 | 280 | 0.23 |
| २१६ | २१६ | ৭.६७ | २४८ | २४८ | 0.20 |
| २१७ | २१७ | 9.23 | 286 | 288 | 9.90 |
| २१८ | 29८ | 9.८३ | २५० | २५० | 9.9८ |
| २१९ | 298 | 0.99 | २५१ | २५१ | 0.48 |
| २२० | २२० | 0.30 | २५२ | २५२ | ०.६५ |
| २२१ | २२१ | २.६८ | २५३ | २५३ | 0.99 |
| 222 | २२२ | 9.88 | રપુષ્ઠ | २५४ | 90.0 |
| 223 | २२३ | 99.02 | २५५ | २५५ | 0.94 |
| २२४ | २२४ | ६.३५ | २५६ | २५६ | 0.92 |
| २२५ | २२५ | २.८४ | २५७ | २५७ | ०.५६ |
| २२६ | २२६ | 8.६३ | २५८ | २५८ | 0,89 |
| 220 | 220 | २.८२ | २५९ | २५९ | 0.00 |
| २२८ | २२८ | ६.०५ | २६० | २६० | ٥.٥٤ |
| २२९ | २२९ | 8.30 | २६१ | २६१ | ٥.٥६ |
| 230 | २३० | ₹.८६ | २६२ | २६२ | 0.04 |
| २३१ | 239 | 9.99 | २६३ | २६३ | ٥.٥٧ |
| २३२ | २३२ | 0.92 | २६४ | २६४ | ०.५२ |
| 233 | 233 | 0.80 | २६५ | २६५ | ०.९५ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २६६ | २६६ | ٥,٥٧ | २९८ | २९८ | २.२२ |
| २६७ | २६७ | 0,07 | २९९ | 288 | 9.88 |
| २६८ | २६८ | ٥,٥٤ | 300 | 300 | 0.92 |
| २६९ | २६९ | 0.83 | ३ ०१ | 309 | 0.89 |
| 200 | 200 | ०.०५ | ३०२ | ३ ०२ | 9.00 |
| २७१ | २७१ | 0.48 | 303 | 303 | 8.23 |
| २७२ | 202 | 0.9६ | 308 | 308 | ६. 99 |
| २७३ | 203 | 0.90 | ३०५ | ३०५ | 8.90 |
| २७४ | २७४ | 0.9२ | ३०६ | ३०६ | 8.84 |
| રહપ | રાહપ | 0,70 | 300 | 300 | ०.५९ |
| २७६ | २७६ | 0.29 | 307 | ३ ०८ | ९.५१ |
| 200 | 200 | 0.38 | ३ ०९ | 308 | 2.00 |
| २७८ | 200 | 0.36 | 390 | 390 | 8.00 |
| २७९ | 909 | 0.03 | 399 | 399 | २.५६ |
| २८० | २८० | 0.03 | 397 | 392 | 98.20 |
| २८१ | २८१ | 0.26 | 393 | 393 | 90.49 |
| २८२ | २८२ | 0.9६ | 398 | ३ 98 | 0,43 |
| २८३ | २८३ | 0.9६ | ३ 9५ | ३ 9५ | 0.93 |
| २८४ | २८४ | 0.38 | 39६ | ३ १६ | 90.49 |
| २८५ | २८५ | 0.02 | 390 | ३ 9७ | 93.40 |
| २८६ | २८६ | 0.82 | 39८ | 3 9८ | 94.04 |
| २८७ | २८७ | 0.94 | 399 | 398 | 9.98 |
| २८८ | २८८ | 9.89 | 320 | 320 | 9.88 |
| २८९ | २८९ | 0.99 | 329 | 329 | 0.33 |
| २९० | २९० | 80.0 | ३ २२ | 322 | 9.9८ |
| २९१ | २९१ | 9.08 | 323 | 323 | 0.20 |
| २९२ | 265 | 9.49 | 328 | 328 | ۰.۹۷ |
| २९३ | २ ९३ | २.१७ | 3 24 | 3 24 | 0.23 |
| २९४ | 2 88 | 3. 4९ | ३ २६ | ३ २६ | 9.93 |
| २९५ | 284 | 3.93 | 320 | ३ २७ | £.2£ |
| २९६ | २९६ | 0,60 | 3 २८ | ३ २८ | 2.30 |
| 290 | 290 | ५.५९ | 32° | 32° | 2.49 |
| • | • • | | 447 | 447 | 4.C1 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|-------------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 330 | 330 | 0,70 | ३६२ | ३६२ | 0.34 |
| 339 | 339 | 0.38 | 3६3 | 363 | 0.0६ |
| 332 | 332 | ०.२८ | ३६४ | 388 | 0.90 |
| 333 | 333 | ०.१५ | ३६५ | ३६५ | 0.00 |
| 338 | 338 | 0.09 | 388 | ३६६ | 0.98 |
| ३ ३५ | 33 4 | ०.१५ | 3६७ | 380 | 0,90 |
| 338 | 338 | 0.23 | 3&८ | 3&८ | 0.98 |
| 330 | 330 | 0,22 | ३६९ | 388 | 0.39 |
| 33८ | 33८ | 0.83 | 300 | 300 | ξο,ο |
| 339 | 339 | 0.23 | 309 | ३ ७१ | 0,90 |
| 380 | 380 | 0,22 | 302 | ३७२ | 0.28 |
| ३ ४१ | 389 | 0.82 | 303 | 303 | 0.34 |
| 382 | 385 | ०,५२ | 308 | 308 | ٥.٥٧ |
| 383 | 383 | 0.06 | ३७ ५ | ३७५ | 0.92 |
| 388 | 388 | ०.२५ | 308 | ३७६ | 0.99 |
| ३४५ | 384 | 0.9६ | 300 | 300 | 0.99 |
| ३४६ | 388 | 0,30 | 306 | 306 | 0.94 |
| 380 | 380 | 0.38 | 308 | 309 | 0.90 |
| 386 | 386 | ०,०५ | ३८० | 3८० | 0.02 |
| 388 | 386 | 0,02 | ३८ 9 | 3 ८9 | 0.98 |
| ३५० | 340 | 0.90 | ३८२ | ३८२ | ٥.٥٧ |
| ३५१ | 349 | 0,६७ | 3 ८3 | 3८3 | 0.00 |
| ३५२ | 342 | 0.39 | 3८8 | 3८8 | 90.0 |
| ३ ५३ | 343 | 0,84 | ३८५ | ३८५ | 90.0 |
| ३५४ | ३ ५४ | ٥.٥٤ | ३८६ | 3८६ | 0.28 |
| ३ ५५ | ३ ५५ | 0.98 | 320 | 3 ८७ | 0.98 |
| ३५६ | ३५६ | 30,0 | 3८८ | 3८८ | 0.92 |
| 340 | 340 | 0.39 | ३८९ | ३८९ | ०.२५ |
| 346 | 34८ | 0.90 | 390 | 390 | 0.98 |
| 349 | 349 | 0.90 | ३९१ | ३ ९१ | 0.98 |
| 3६० | 3&0 | 0.92 | 392 | 397 | 0.00 |
| 3६9 | ३६१ | ०,०७ | 393 | 393 | 0.30 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 398 | 398 | ٥.४६ | ४२६ | ४२६ | 0.90 |
| ३९५ | 394 | ٥.२८ | 820 | ४२७ | 0.93 |
| ३९६ | 398 | 90.0 | ४२८ | ४२८ | 0.99 |
| 390 | 390 | 9.84 | ४२९ | ४२९ | 0,90 |
| 39८ | 396 | 3.7८ | 830 | 830 | ०.१५ |
| 399 | 399 | 9.09 | ४३१ | 839 | 0,00 |
| 800 | 800 | 80.0 | ४३२ | 832 | 0.39 |
| ४०१ | ४०१ | 90,0 | 833 | 833 | 0,60 |
| ४०२ | ४०२ | ०.०५ | 838 | 838 | 60.0 |
| 803 | 803 | 0.98 | ४३५ | ४३५ | 3.80 |
| ४०४ | ४०४ | 0,90 | ४३६ | ४३६ | 9.34 |
| ४०५ | ४०५ | 0.0८ | 830 | 830 | २.६१ |
| ४०६ | ४०६ | ०.१५ | 837 | ४३८ | २.६५ |
| 800 | 800 | 0.24 | 836 | ४३९ | ५.८९ |
| ४०८ | ४०८ | 0.29 | 880 | 880 | 4.28 |
| ४०९ | ४०९ | ०,०५ | ४४१ | ୪୪୩ | 3.93 |
| ४१० | 890 | ०.०५ | 885 | 885 | 90.92 |
| 899 | 899 | 80.0 | 883 | 883 | 3.८६ |
| ४१२ | ४१२ | 0.94 | 888 | 888 | 0.00 |
| 893 | ४१३ | ०.२६ | ४४५ | ४४५ | ८.५६ |
| ४१४ | ४१४ | 0.20 | ४४६ | ४४६ | 90.0& |
| ४१५ | ४१५ | 0.90 | 880 | 880 | २.९५ |
| ४१६ | ४१६ | 0.90 | 887 | 887 | 8.30 |
| 890 | 890 | 0.98 | 888 | 888 | 3.04 |
| ४१८ | ४१८ | 0.23 | ४५० | ४५० | ٥.२८ |
| ४१९ | ४१९ | ०.२५ | ४५१ | ४५१ | ٥.८३ |
| 850 | ४२० | 0.93 | ४५२ | ४५२ | 8.04 |
| ४२१ | ४२१ | 0.02 | ४५३ | ४५३ | 0.02 |
| ४२२ | ४२२ | 0.98 | ४५४ | ४५४ | 0.29 |
| 823 | 823 | ο.03 | ४५५ | ४५५ | 3.८० |
| ४२४ | 828 | 0.92 | ४५६ | ४५६ | 99.00 |
| ४२५ | ४२५ | 0.92 | ୪५७ | ४५७ | ८.६٩ |

| | अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|-----------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ४५८ | ४५८ | ९२.६६ | ४९० | 890 | 9.20 |
| ४५९ | ४५९ | 9.09 | ४९१ | ४९१ | ८.९५ |
| ४६० | ४६० | ६.०८ | ४९२ | ४९२ | ९.४६ |
| ४६१ | ४६१ | 0.30 | 863 | 893 | 3.03 |
| ४६२ | ४६२ | ٥.२८ | 868 | 868 | 0.88 |
| 883 | ४६३ | 9२.७८ | ४९५ | ४९५ | २९.५२ |
| ४६४ | ४६४ | २४.१६ | ४९६ | ४९६ | ૨.७६ |
| ४६५ | ४६५ | 9 ६.०० | 890 | ४९७ | २.२८ |
| ४६६ | ४६६ | ५.१४ | ४९८ | ४९८ | રૂ. ५६ |
| ४६७ | ४६७ | ५.४६ | 899 | ४९९ | 2.८९ |
| ४६८ | ४६८ | ५.७१ | 400 | 400 | 90.0 |
| ४६९ | ४६९ | 9५.६9 | ५०१ | ५०१ | 98.24 |
| 800 | 800 | 9२.५४ | ५०२ | ५०२ | 98.39 |
| ୪७१ | ୪७१ | 94.44 | ५०३ | ५०३ | 9.90 |
| ୪७२ | ୪७२ | 9.09 | ५०४ | ५०४ | ६.५२ |
| 803 | १७३ | 90.0 | ५०५ | ५०५ | 98.42 |
| 808 | 808 | 90.0 | ५०६ | ५०६ | ७.८४ |
| ४७५ | ४७५ | 90.0 | 400 | ५०७ | 90.29 |
| ୪७६ | ୪७६ | 90.0 | ५०८ | ५०८ | 2.80 |
| 800 | 800 | 90.0 | ५०९ | ५०९ | 3.49 |
| 802 | 80८ | 90.0 | ५१० | ५१० | 3.40 |
| 808 | ४७९ | १.०६ | ५११ | ५११ | 4.08 |
| ४८० | ४८० | 9.9८ | ५१२ | ५१२ | २२.८३ |
| ४८१ | ४८१ | ٩ ५.५३ | ५१३ | ५१३ | ५.७२ |
| ४८२ | ४८२ | 0.98 | ५१४ | ५१४ | ९.१७ |
| 823 | 8८३ | 98.६७ | ५१५ | ५१५ | ୩୪.७६ |
| 878 | 878 | 9.29 | ५१६ | ५१६ | ٤.३४ |
| ४८५ | ४८५ | 9.29 | 490 | ५१७ | २४.४१ |
| ४८६ | ४८६ | 9.29 | ५१८ | ५१८ | 0.92 |
| 8८७ | ४८७ | 9.29 | ५१९ | ५१९ | 9.६३ |
| ४८८ | 8८८ | 9.२9 | ५२० | ५२० | २.१९ |
| ४८९ | ४८९ | 9.29 | ५२१ | ५२१ | 0.99 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| ٩ | ર | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ५२२ | ५२२ | 0.03 | 448 | ५५४ | 0.9६ |
| ५२३ | ५२३ | ٩.६८ | 444 | ५५५ | 0.84 |
| ५२४ | ५२४ | 4.89 | ५५६ | ५५६ | 0.68 |
| ५२५ | ५२५ | ३. २२ | 440 | ५५७ | 0,89 |
| ५२६ | ५२६ | 9२.३९ | 442 | ५५८ | 9.99 |
| ५२७ | ५२७ | 93.38 | ५५९ | ५५९ | 0.23 |
| ५२८ | ५२८ | 9.८८ | ५६० | ५६० | 9.8८ |
| ५२९ | ५२९ | 9.02 | | ५६१ | 2.88 |
| ५३० | ५३० | ४.९६ | ५६२ | ५६२ | 3.00 |
| ५३१ | ५३१ | ०.७५ | ५६३ | ५६३ | ०.८९ |
| ५३२ | ५३२ | ०.७५ | ५६४ | ५६४ | 0,02 |
| ५३३ | ५३३ | 0.28 | ५६५ | ५६५ | 0.30 |
| 438 | ५३४ | २.६३ | ५६६ | ५६६ | 0.99 |
| ५३५ | ५३५ | २१.०७ | ५६७ | ५६७ | ०.१५ |
| ५३६ | ५३६ | २.९० | ५६८ | ५६८ | 0.3८ |
| 430 | 430 | 9.4८ | ५६९ | ५६९ | 0.3६ |
| ५३८ | ५३८ | ٩.२८ | 400 | 400 | ०.२८ |
| ५३९ | ५३९ | ०.०६ | 409 | ५७१ | 80.0 |
| 480 | 480 | ٥.8८ | ५७२ | ५७२ | 9.30 |
| 489 | ५४१ | 0.38 | 403 | ५७३ | 9.९७ |
| ५४२ | ५४२ | 9.७२ | 408 | ५७४ | 8.43 |
| 483 | 483 | 0.90 | ५७५ | ५७५ | ७.१२ |
| 488 | 488 | ६.०५ | <u> </u> ዓ७६ | <u> </u> | 0.38 |
| 484 | 484 | 8.09 | 400 | 400 | 0.3६ |
| ५४६ | ५४६ | 9.34 | 402 | 402 | 0.24 |
| 480 | 480 | ०.६७ | ५७९ | ५७९ | ٥.२८ |
| 482 | 482 | 0.02 | 420 | ५८० | ०.५३ |
| ५४९ | ५४९ | ०.२५ | ५८१ | ५८१ | ०.५८ |
| ५५० | ५५० | 0.39 | ५८२ | ५८२ | ०,६७ |
| ५५१ | ५५१ | 0.20 | ५८३ | ५८३ | ०.५० |
| ५५२ | ५५२ | 0.28 | 428 | ५८४ | 0.08 |
| ५५३ | ५५३ | ०.१६ | ५८५ | ५८५ | 0.09 |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|----------------|---------------------|-------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ५८६ | ५८६ | 0.92 | ६१८ | ६१८ | 0,00 |
| 420 | 420 | 0.६२ | ६१९ | ६१९ | 9.94 |
| 4८८ | 4८८ | ०.५७ | ६२० | ६२० | 9.28 |
| ५८९ | ५८९ | ०.५३ | ६२१ | ६२१ | ٦.३८ |
| ५९० | ५९० | 0.94 | ६२२ | ६२२ | 9.८८ |
| ५९१ | ५९१ | 0.90 | ६२३ | ६२३ | 2.80 |
| ५९२ | ५९२ | 0.9६ | ६२४ | ६२४ | 8.02 |
| ५९३ | 493 | 0.90 | ६२५ | ६२५ | ७.9४ |
| ५९४ | ५९४ | १.०९ | ६२६ | ६२६ | 9.39 |
| ५९५ | ५९५ | 0.04 | ६२७ | ६२७ | 2.00 |
| ५९६ | ५९६ | 0.99 | ६२८ | ६२८ | २.६६ |
| ५९७ | 490 | 0.90 | ६२९ | ६२९ | ६. 9७ |
| ५९८ | ५९८ | 9.88 | 630 | \$30 | ६.१९ |
| ५९९ | 499 | 0.98 | ६३१ | ६३१ | 9.90 |
| &00 | &00 | 0.90 | ६३२ | ६३२ | 0.02 |
| ६०१ | ६०१ | ०.६९ | \$ \$3 | \$ 33 | 4.04 |
| ६०२ | ६०२ | 0.02 | ६३ ४ | 838 | 99.23 |
| ξ ο3 | ६ ०३ | 0,00 | ६३५ | ६३५ | ٥.२८ |
| ६०४ | ६०४ | 0.28 | ६३६ | ६ ३६ | 0.02 |
| ६०५ | ६०५ | 0.28 | ६३७ | ६३७ | 0,00 |
| ६०६ | ६०६ | ०.६९ | ६३८ | ६३८ | 9.38 |
| ξ 00 | ६०७ | 0.22 | ६३९ | 839 | ०.६१ |
| ६०८ | ६०८ | 0.94 | ६४० | & 80 | 9.98 |
| ६०९ | ६०९ | 0.98 | ६४१ | ६४१ | 9.08 |
| ६१० | ६१० | २.१० | ६४२ | ६४२ | 0.98 |
| ६११ | ६११ | 0.43 | ६४३ | ६ ४३ | १.२६ |
| ६१२ | ६१२ | 9.0८ | ६४४ | ६४४ | २.१४ |
| ६१३ | ६१३ | 0,00 | ६४५ | ६४५ | ६.५५ |
| ६१४ | ६१४ | 0.00 | ६४६ | ६४६ | 8.82 |
| ६१५ | ६१५ | 0.00 | £80 | ६୪७ | 0.88 |
| ६१६ | ६१६ | 0,00 | ६४८ | ६४८ | ٥.٥٤ |
| ६१७ | ६ १७ | 0,00 | ६४९ | ६ ४९ | 0.03 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|-------------|---------------------|-------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| ६५० | ६५० | ٥.٥६ | ६८२ | ६८२ | ०.२९ |
| ६५१ | ६५१ | ο.ο3 | ६८३ | ६८३ | 9.३९ |
| ६५२ | ६५२ | 0.38 | ६८४ | ६८४ | 0.73 |
| ६५३ | ६५३ | 9.63 | ६८५ | ६८५ | ٥.२४ |
| ६५४ | ६५४ | 0,30 | ६८६ | ६८६ | 0.96 |
| ६५५ | ६५५ | 0.23 | ६८७ | & ८७ | 9.00 |
| ६५६ | ६५६ | 2.93 | ६८८ | ६८८ | 0.29 |
| ६५७ | ६५७ | १.२६ | ६८९ | ६८९ | 0.92 |
| ६५८ | ६५८ | ३. ५५ | ६९० | ६९० | 0.9८ |
| ६५९ | ६५९ | 2.00 | | एकूण | १२९७.६८ |
| ६६० | ६६० | 0.02 | | , 8 | |
| ६६१ | ६६१ | 0.29 | | इंजि. स | चिन कुंडलिक पवार, |
| ६६२ | ६६२ | 0.3८ | | | कार्यकारी अभियंता, |
| ६ ६३ | ६६३ | 0.09 | | • | टबंधारे विभाग, सांगली. |
| ६६४ | ६६४ | 0.04 | सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२० | • | |
| ६६५ | ६६५ | 0.00 | - | | |
| ६६६ | ६६६ | 0.90 | MM | IISF ACT, 2 | 005 |
| ६६७ | ६६७ | ٩.४८ | | tions 5.0, 6.0 |), 7.0 and |
| ६६८ | ६६८ | 9.24 | | Rule 3.00) tification No | III) |
| ६६९ | ६६९ | १.६६ | क्रमांक लपावि/प्रशा-३ | | • |
| ६७० | ६७० | 98.42 | decided to delinea | | • |
| ६७१ | ६७१ | १०.९८ | Water Users Asso basis and as per | · | |
| ६७२ | ६७२ | ٩.٩२ | under Sections 5, 6 | | |
| ६ ७३ | ६७३ | ०.५१ | Act. 2005. I, Engithe Executive Engi | | · |
| ६७४ | ६७४ | 9.93 | Sangli hereby deli | ineate Areas | of Operation of |
| ६७५ | ६७५ | 0.99 | following WUAs an of the updated ma | | |
| ६७६ | ६७६ | ०.५६ | or occupiers of sa | aid WUAs sh | all be displayed |
| ६७७ | ६७७ | ٥.६४ | on the notice boar Grampanchayat, Ta | | |
| ६७८ | ६७८ | ٥,٥६ | Sub-Division and D | | |
| ६७९ | ६७९ | 0.29 | public places. | a a la iva - IZ - I | Die Danie 0 |
| ६८० | ६८० | २.२८ | I, Engineer Sa Executive Enginee | | |
| ६८१ | ६८१ | ٥.٥٧ | no water shall be | | • |

| • | individual holder | • | | Schedule-contd. | |
|-----------------|---|---------------|---------|-----------------|-------|
| | the system of s s shall be bindi | • • • | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| holders and | occupiers of the | e lands under | 1 | 2 | 3 |
| Management o | f Irrigation Syster | n by Farmers. | | | Ha. |
| • • | affected by this No | • | 00 | 00 | (CCA) |
| | e an appeal before li Irrigation Circle, | • | 23 | 23 | 0.02 |
| | ate of publication o | _ | 24 | 24 | 0.01 |
| in the Maharash | ntra Government G | Sazette. | 25 | 25 | 0.09 |
| | Project : Tembhu | • | 26 | 26 | 0.06 |
| | Left Bank Cana | · | 27 | 27 | 0.12 |
| - | Dy. and Direct Oเ padi, district San | | 28 | 28 | 0.04 |
| | proposed WUA's | _ | 29 | 29 | 0.18 |
| | NUA : 1297.68 F | | 30 | 30 | 2.09 |
| | Schedule | , | 31 | 31 | 0.54 |
| Dietrie | | Atno di | 32 | 32 | 0.71 |
| | t Sangli, taluka <i>i</i> village Palaskhe | • | 33 | 33 | 0.02 |
| | _ | | 34 | 34 | 0.09 |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | 35 | 35 | 0.31 |
| 1 | 2 | 3 | 36 | 36 | 0.66 |
| | | Ha. (CCA) | 37 | 37 | 0.2 |
| 1 | 1 | 0.26 | 38 | 38 | 0.13 |
| 2 | 2 | 0.24 | 39 | 39 | 0.13 |
| 3 | 3 | 0.23 | 40 | 40 | 0.1 |
| 4 | 4 | 0.24 | 41 | 41 | 0.05 |
| 5 | 5 | 0.02 | 42 | 42 | 1.04 |
| 6 | 6 | 0.02 | 43 | 43 | 0.63 |
| 7 | 7 | 0.20 | 44 | 44 | 0.15 |
| 8 | 8 | 0.06 | 45 | 45 | 0.17 |
| 9 | 9 | 0.03 | 46 | 46 | 0.45 |
| 10 | 10 | 0.14 | 47 | 47 | 0.40 |
| 11 | 11 | 0.35 | 48 | 48 | 0.16 |
| 12 | 12 | 0.05 | 49 | 49 | 0.36 |
| 13 | 13 | 0.98 | 50 | 50 | 0.31 |
| 14 | 14 | 0.10 | 51 | 51 | 0.40 |
| 15 | 15 | 0.10 | 52 | 52 | 0.05 |
| 16 | 16 | 0.04 | 53 | 53 | 0.35 |
| 17 | 17 | 0.06 | 54 | 54 | 0.03 |
| 18 | 18 | 0.04 | 55 | 55 | 0.08 |
| 19 | 19 | 0.05 | 56 | 56 | 0.39 |
| 20 | 20 | 0.05 | 57 | 57 | 0.43 |
| 21 | 21 | 0.03 | 58 | 58 | 0.09 |
| 22 | 22 | 0.05 | 59 | 59 | 0.08 |
| ~ | 44 | 0.10 | 00 | 00 | 0.00 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | .3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 60 | 60 | 0.06 | 97 | 97 | 0.05 |
| 61 | 61 | 0.03 | 98 | 98 | 0.08 |
| 62 | 62 | 0.92 | 99 | 99 | 0.08 |
| 63 | 63 | 0.68 | 100 | 100 | 0.23 |
| 64 | 64 | 0.81 | 101 | 101 | 0.22 |
| 65 | 65 | 1.87 | 102 | 102 | 0.42 |
| 66 | 66 | 0.11 | 103 | 103 | 0.19 |
| 67 | 67 | 0.19 | 104 | 104 | 0.25 |
| 68 | 68 | 0.26 | 105 | 105 | 0.5 |
| 69 | 69 | 0.18 | 106 | 106 | 0.26 |
| 70 | 70 | 0.18 | 107 | 107 | 0.24 |
| 71 | 71 | 0.08 | 108 | 108 | 0.11 |
| 72 | 72 | 0.13 | 109 | 109 | 0.63 |
| 73 | 73 | 0.11 | 110 | 110 | 0.53 |
| 74 | 74 | 0.11 | 111 | 111 | 0.15 |
| 75 | 75 | 0.12 | 112 | 112 | 1.31 |
| 76 | 76 | 0.03 | 113 | 113 | 0.65 |
| 77 | 77 | 0.27 | 114 | 114 | 0.84 |
| 78 | 78 | 0.26 | 115 | 115 | 0.64 |
| 79 | 79 | 0.03 | 116 | 116 | 0.53 |
| 80 | 80 | 0.63 | 117 | 117 | 0.17 |
| 81 | 81 | 0.02 | 118 | 118 | 0.45 |
| 82 | 82 | 0.63 | 119 | 119 | 0.39 |
| 83 | 83 | 0.63 | 120 | 120 | 0.81 |
| 84 | 84 | 0.63 | 121 | 121 | 0.18 |
| 85 | 85 | 2.04 | 122 | 122 | 0.24 |
| 86 | 86 | 0.36 | 123 | 123 | 0.06 |
| 87 | 87 | 2.02 | 124 | 124 | 1.37 |
| 88 | 88 | 1.12 | 125 | 125 | 0.27 |
| 89 | 89 | 0.06 | 126 | 126 | 0.04 |
| 90 | 90 | 0.39 | 127 | 127 | 0.03 |
| 91 | 91 | 0.22 | 128 | 128 | 0.42 |
| 92 | 92 | 0.54 | 129 | 129 | 0.37 |
| 93 | 93 | 0.04 | 130 | 130 | 0.33 |
| 94 | 94 | 0.18 | 131 | 131 | 0.57 |
| 95 | 95 | 0.09 | 132 | 132 | 1.26 |
| 96 | 96 | 0.07 | 133 | 133 | 0.28 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 134 | 134 | 1.1 | 171 | 171 | 0.22 |
| 135 | 135 | 0.63 | 172 | 172 | 0.03 |
| 136 | 136 | 0.02 | 173 | 173 | 0.07 |
| 137 | 137 | 0.25 | 174 | 174 | 0.06 |
| 138 | 138 | 3.33 | 175 | 175 | 0.10 |
| 139 | 139 | 0.2 | 176 | 176 | 0.10 |
| 140 | 140 | 0.39 | 177 | 177 | 0.09 |
| 141 | 141 | 0.33 | 178 | 178 | 0.16 |
| 142 | 142 | 0.45 | 179 | 179 | 0.14 |
| 143 | 143 | 0.07 | 180 | 180 | 0.10 |
| 144 | 144 | 0.23 | 181 | 181 | 0.15 |
| 145 | 145 | 0.2 | 182 | 182 | 0.08 |
| 146 | 146 | 0.08 | 183 | 183 | 0.03 |
| 147 | 147 | 0.08 | 184 | 184 | 0.01 |
| 148 | 148 | 0.12 | 185 | 185 | 0.03 |
| 149 | 149 | 0.33 | 186 | 186 | 0.07 |
| 150 | 150 | 0.28 | 187 | 187 | 0.52 |
| 151 | 151 | 0.09 | 188 | 188 | 0.07 |
| 152 | 152 | 0.09 | 189 | 189 | 0.23 |
| 153 | 153 | 0.07 | 190 | 190 | 0.04 |
| 154 | 154 | 0.06 | 191 | 191 | 0.07 |
| 155 | 155 | 0.07 | 192 | 192 | 0.27 |
| 156 | 156 | 0.04 | 193 | 193 | 0.29 |
| 157 | 157 | 0.17 | 194 | 194 | 0.37 |
| 158 | 158 | 0.2 | 195 | 195 | 0.03 |
| 159 | 159 | 0.26 | 196 | 196 | 0.03 |
| 160 | 160 | 0.26 | 197 | 197 | 0.36 |
| 161 | 161 | 0.2 | 198 | 198 | 0.16 |
| 162 | 162 | 0.2 | 199 | 199 | 0.18 |
| 163 | 163 | 0.18 | 200 | 200 | 0.43 |
| 164 | 164 | 0.58 | 201 | 201 | 0.04 |
| 165 | 165 | 0.26 | 202 | 202 | 0.18 |
| 166 | 166 | 0.13 | 203 | 203 | 0.24 |
| 167 | 167 | 0.1 | 204 | 204 | 0.46 |
| 168 | 168 | 0.15 | 205 | 205 | 3.82 |
| 169 | 169 | 0.19 | 206 | 206 | 0.84 |
| 170 | 170 | 0.17 | 207 | 207 | 2.23 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 208 | 208 | 0.61 | 245 | 245 | 0.77 |
| 209 | 209 | 3.93 | 246 | 246 | 0.51 |
| 210 | 210 | 0.17 | 247 | 247 | 0.23 |
| 211 | 211 | 0.10 | 248 | 248 | 0.27 |
| 212 | 212 | 0.12 | 249 | 249 | 1.17 |
| 213 | 213 | 3.43 | 250 | 250 | 1.18 |
| 214 | 214 | 1.10 | 251 | 251 | 0.54 |
| 215 | 215 | 1.41 | 252 | 252 | 0.65 |
| 216 | 216 | 1.67 | 253 | 253 | 0.91 |
| 217 | 217 | 1.23 | 254 | 254 | 0.09 |
| 218 | 218 | 1.83 | 255 | 255 | 0.15 |
| 219 | 219 | 0.11 | 256 | 256 | 0.12 |
| 220 | 220 | 0.30 | 257 | 257 | 0.56 |
| 221 | 221 | 2.68 | 258 | 258 | 0.69 |
| 222 | 222 | 1.44 | 259 | 259 | 0.07 |
| 223 | 223 | 11.02 | 260 | 260 | 0.06 |
| 224 | 224 | 6.35 | 261 | 261 | 0.06 |
| 225 | 225 | 2.84 | 262 | 262 | 0.05 |
| 226 | 226 | 4.63 | 263 | 263 | 0.08 |
| 227 | 227 | 2.82 | 264 | 264 | 0.52 |
| 228 | 228 | 6.05 | 265 | 265 | 0.95 |
| 229 | 229 | 4.3 | 266 | 266 | 0.08 |
| 230 | 230 | 3.86 | 267 | 267 | 0.08 |
| 231 | 231 | 9.19 | 268 | 268 | 0.06 |
| 232 | 232 | 0.92 | 269 | 269 | 0.43 |
| 233 | 233 | 0.67 | 270 | 270 | 0.05 |
| 234 | 234 | 1.43 | 271 | 271 | 0.54 |
| 235 | 235 | 1.38 | 272 | 272 | 0.16 |
| 236 | 236 | 0.4 | 273 | 273 | 0.17 |
| 237 | 237 | 1.13 | 274 | 274 | 0.12 |
| 238 | 238 | 0.75 | 275 | 275 | 0.80 |
| 239 | 239 | 0.56 | 276 | 276 | 0.29 |
| 240 | 240 | 0.99 | 277 | 277 | 0.34 |
| 241 | 241 | 2.73 | 278 | 278 | 0.38 |
| 242 | 242 | 4.09 | 279 | 279 | 0.03 |
| 243 | 243 | 10.44 | 280 | 280 | 0.03 |
| 244 | 244 | 1.14 | 281 | 281 | 0.28 |

| | | | 4 | | |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 282 | 282 | 0.16 | 319 | 319 | 1.94 |
| 283 | 283 | 0.16 | 320 | 320 | 1.44 |
| 284 | 284 | 0.34 | 321 | 321 | 0.33 |
| 285 | 285 | 0.02 | 322 | 322 | 1.18 |
| 286 | 286 | 0.62 | 323 | 323 | 0.2 |
| 287 | 287 | 0.15 | 324 | 324 | 0.18 |
| 288 | 288 | 1.49 | 325 | 325 | 0.23 |
| 289 | 289 | 0.11 | 326 | 326 | 1.93 |
| 290 | 290 | 0.04 | 327 | 327 | 6.26 |
| 291 | 291 | 1.79 | 328 | 328 | 2.3 |
| 292 | 292 | 1.51 | 329 | 329 | 2.81 |
| 293 | 293 | 2.17 | 330 | 330 | 0.8 |
| 294 | 294 | 3.59 | 331 | 331 | 0.34 |
| 295 | 295 | 3.93 | 332 | 332 | 0.28 |
| 296 | 296 | 0.8 | 333 | 333 | 0.15 |
| 297 | 297 | 5.59 | 334 | 334 | 0.71 |
| 298 | 298 | 2.22 | 335 | 335 | 0.15 |
| 299 | 299 | 1.44 | 336 | 336 | 0.23 |
| 300 | 300 | 0.12 | 337 | 337 | 0.22 |
| 301 | 301 | 0.41 | 338 | 338 | 0.42 |
| 302 | 302 | 1.00 | 339 | 339 | 0.23 |
| 303 | 303 | 4.23 | 340 | 340 | 0.22 |
| 304 | 304 | 6.11 | 341 | 341 | 0.42 |
| 305 | 305 | 4.9 | 342 | 342 | 0.52 |
| 306 | 306 | 4.45 | 343 | 343 | 0.08 |
| 307 | 307 | 0.59 | 344 | 344 | 0.25 |
| 308 | 308 | 9.51 | 345 | 345 | 0.16 |
| 309 | 309 | 2.77 | 346 | 346 | 0.3 |
| 310 | 310 | 4.07 | 347 | 347 | 0.36 |
| 311 | 311 | 2.56 | 348 | 348 | 0.05 |
| 312 | 312 | 14.2 | 349 | 349 | 0.08 |
| 313 | 313 | 10.51 | 350 | 350 | 0.17 |
| 314 | 314 | 0.53 | 351 | 351 | 0.67 |
| 315 | 315 | 0.13 | 352 | 352 | 0.39 |
| 316 | 316 | 10.51 | 353 | 353 | 0.95 |
| 317 | 317 | 13.5 | 354 | 354 | 0.06 |
| 318 | 318 | 15.05 | 355 | 355 | 0.14 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 356 | 356 | 0.06 | 393 | 393 | 0.37 |
| 357 | 357 | 0.39 | 394 | 394 | 0.46 |
| 358 | 358 | 0.1 | 395 | 395 | 0.28 |
| 359 | 359 | 0.1 | 396 | 396 | 0.76 |
| 360 | 360 | 0.12 | 397 | 397 | 1.45 |
| 361 | 361 | 0.07 | 398 | 398 | 3.28 |
| 362 | 362 | 0.35 | 399 | 399 | 1.01 |
| 363 | 363 | 0.06 | 400 | 400 | 0.74 |
| 364 | 364 | 0.1 | 401 | 401 | 0.09 |
| 365 | 365 | 0.07 | 402 | 402 | 0.05 |
| 366 | 366 | 0.19 | 403 | 403 | 0.19 |
| 367 | 367 | 0.1 | 404 | 404 | 0.1 |
| 368 | 368 | 0.19 | 405 | 405 | 0.08 |
| 369 | 369 | 0.31 | 406 | 406 | 0.15 |
| 370 | 370 | 0.03 | 407 | 407 | 0.25 |
| 371 | 371 | 0.1 | 408 | 408 | 0.21 |
| 372 | 372 | 0.24 | 409 | 409 | 0.05 |
| 373 | 373 | 0.35 | 410 | 410 | 0.05 |
| 374 | 374 | 0.08 | 411 | 411 | 0.04 |
| 375 | 375 | 0.12 | 412 | 412 | 0.15 |
| 376 | 376 | 0.11 | 413 | 413 | 0.26 |
| 377 | 377 | 0.19 | 414 | 414 | 0.27 |
| 378 | 378 | 0.15 | 415 | 415 | 0.17 |
| 379 | 379 | 0.1 | 416 | 416 | 0.17 |
| 380 | 380 | 0.02 | 417 | 417 | 0.19 |
| 381 | 381 | 0.14 | 418 | 418 | 0.23 |
| 382 | 382 | 0.08 | 419 | 419 | 0.25 |
| 383 | 383 | 0.07 | 420 | 420 | 0.13 |
| 384 | 384 | 0.09 | 421 | 421 | 0.02 |
| 385 | 385 | 0.09 | 422 | 422 | 0.14 |
| 386 | 386 | 0.24 | 423 | 423 | 0.03 |
| 387 | 387 | 0.14 | 424 | 424 | 0.12 |
| 388 | 388 | 0.12 | 425 | 425 | 0.12 |
| 389 | 389 | 0.25 | 426 | 426 | 0.17 |
| 390 | 390 | 0.14 | 427 | 427 | 0.13 |
| 391 | 391 | 0.14 | 428 | 428 | 0.11 |
| 392 | 392 | 0.07 | 429 | 429 | 0.10 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 430 | 430 | 0.15 | 467 | 467 | 5.46 |
| 431 | 431 | 0.07 | 468 | 468 | 5.71 |
| 432 | 432 | 0.31 | 469 | 469 | 15.61 |
| 433 | 433 | 0.60 | 470 | 470 | 12.54 |
| 434 | 434 | 0.73 | 471 | 471 | 15.55 |
| 435 | 435 | 3.40 | 472 | 472 | 9.79 |
| 436 | 436 | 1.35 | 473 | 473 | 0.79 |
| 437 | 437 | 2.61 | 474 | 474 | 0.79 |
| 438 | 438 | 2.65 | 475 | 475 | 0.79 |
| 439 | 439 | 5.89 | 476 | 476 | 0.79 |
| 440 | 440 | 5.24 | 477 | 477 | 0.79 |
| 441 | 441 | 3.93 | 478 | 478 | 0.79 |
| 442 | 442 | 10.92 | 479 | 479 | 1.06 |
| 443 | 443 | 3.86 | 480 | 480 | 1.18 |
| 444 | 444 | 7.70 | 481 | 481 | 15.53 |
| 445 | 445 | 8.56 | 482 | 482 | 0.14 |
| 446 | 446 | 10.06 | 483 | 483 | 14.67 |
| 447 | 447 | 2.95 | 484 | 484 | 1.21 |
| 448 | 448 | 4.37 | 485 | 485 | 1.21 |
| 449 | 449 | 3.75 | 486 | 486 | 1.21 |
| 450 | 450 | 0.28 | 487 | 487 | 1.21 |
| 451 | 451 | 0.83 | 488 | 488 | 1.21 |
| 452 | 452 | 4.75 | 489 | 489 | 1.21 |
| 453 | 453 | 0.02 | 490 | 490 | 1.20 |
| 454 | 454 | 0.29 | 491 | 491 | 8.95 |
| 455 | 455 | 3.80 | 492 | 492 | 9.46 |
| 456 | 456 | 11.70 | 493 | 493 | 3.73 |
| 457 | 457 | 8.61 | 494 | 494 | 7.44 |
| 458 | 458 | 92.66 | 495 | 495 | 29.52 |
| 459 | 459 | 7.09 | 496 | 496 | 2.76 |
| 460 | 460 | 6.08 | 497 | 497 | 2.28 |
| 461 | 461 | 0.30 | 498 | 498 | 3.56 |
| 462 | 462 | 0.28 | 499 | 499 | 2.89 |
| 463 | 463 | 12.78 | 500 | 500 | 0.79 |
| 464 | 464 | 24.16 | 501 | 501 | 14.25 |
| 465 | 465 | 16.00 | 502 | 502 | 14.31 |
| 466 | 466 | 5.14 | 503 | 503 | 9.97 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|---------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. | | | Ha. (CCA) |
| 504 | 504 | (CCA) 6.52 | 541 | 541 | 0.34 |
| 505 | 505 | 14.52 | 542 | 542 | 1.72 |
| 506 | 506 | 7.84 | 543 | 543 | 0.1 |
| 507 | 507 | 17.29 | 544 | 544 | 6.05 |
| 508 | 508 | 2.4 | 545 | 545 | 4.01 |
| 509 | 509 | 3.51 | 546 | 546 | 9.35 |
| 510 | 510 | 3.57 | 547 | 547 | 0.67 |
| 511 | 511 | 5.04 | 548 | 548 | 0.02 |
| 512 | 512 | 22.83 | 549 | 549 | 0.25 |
| 513 | 513 | 5.72 | 550 | 550 | 0.31 |
| 514 | 514 | 9.17 | 551 | 551 | 0.2 |
| 515 | 515 | 14.76 | 552 | 552 | 0.24 |
| 516 | 516 | 6.34 | 553 | 553 | 0.16 |
| 517 | 517 | 24.41 | 554 | 554 | 0.16 |
| 518 | 518 | 0.92 | 555 | 555 | 0.45 |
| 519 | 519 | 1.63 | 556 | 556 | 0.64 |
| 520 | 520 | 2.19 | 557 | 557 | 0.69 |
| 521 | 521 | 0.99 | 558 | 558 | 1.11 |
| 522 | 522 | 0.03 | 559 | 559 | 0.83 |
| 523 | 523 | 1.68 | 560 | 560 | 1.48 |
| 524 | 524 | 5.49 | 561 | 561 | 2.44 |
| 525 | 525 | 3.22 | 562 | 562 | 3.07 |
| 526 | 526 | 12.39 | 563 | 563 | 0.89 |
| 527 | 527 | 13.34 | 564 | 564 | 0.02 |
| 528 | 528 | 1.88 | 565 | 565 | 0.37 |
| 529 | 529 | 9.78 | 566 | 566 | 0.11 |
| 530 | 530 | 4.96 | 567 | 567 | 0.15 |
| 531 | 531 | 0.75 | 568 | 568 | 0.38 |
| 532 | 532 | 0.75 | 569 | 569 | 0.36 |
| 533 | 533 | 0.84 | 570 | 570 | 0.28 |
| 534 | 534 | 2.63 | 571 | 571 | 0.04 |
| 535 | 535 | 21.07 | 572 | 572 | 1.3 |
| 536 | 536 | 2.9 | 573 | 573 | 1.97 |
| 537 | 537 | 1.58 | 574 | 574 | 4.53 |
| 538 | 538 | 1.28 | 575 | 575 | 7.12 |
| 539 | 539 | 0.06 | 576 | 576 | 0.34 |
| 540 | 540 | 0.48 | 577 | 577 | 0.36 |
| | | | | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|---------------|---------|----------|---------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| 578 | 578 | (CCA) 0.25 | 615 | 615 | (CCA) 0.00 |
| 579 | 579 | 0.28 | 616 | 616 | 0.00 |
| 580 | 580 | 0.53 | 617 | 617 | 0.00 |
| 581 | 581 | 0.58 | 618 | 618 | 0.00 |
| 582 | 582 | 0.67 | 619 | 619 | 1.15 |
| 583 | 583 | 0.5 | 620 | 620 | 1.24 |
| 584 | 584 | 0.06 | 621 | 621 | 2.38 |
| 585 | 585 | 0.01 | 622 | 622 | 1.88 |
| 586 | 586 | 0.92 | 623 | 623 | 2.40 |
| 587 | 587 | 0.62 | 624 | 624 | 4.72 |
| 588 | 588 | 0.57 | 625 | 625 | 7.14 |
| 589 | 589 | 0.53 | 626 | 626 | 1.31 |
| 590 | 590 | 0.15 | 627 | 627 | 2.70 |
| 591 | 591 | 0.10 | 628 | 628 | 2.66 |
| 592 | 592 | 0.16 | 629 | 629 | 6.17 |
| 593 | 593 | 0.10 | 630 | 630 | 6.19 |
| 594 | 594 | 1.09 | 631 | 631 | 1.10 |
| 595 | 595 | 0.75 | 632 | 632 | 0.02 |
| 596 | 596 | 0.11 | 633 | 633 | 5.75 |
| 597 | 597 | 0.10 | 634 | 634 | 11.23 |
| 598 | 598 | 1.44 | 635 | 635 | 0.28 |
| 599 | 599 | 0.94 | 636 | 636 | 0.02 |
| 600 | 600 | 0.97 | 637 | 637 | 0.00 |
| 601 | 601 | 0.69 | 638 | 638 | 1.34 |
| 602 | 602 | 0.78 | 639 | 639 | 0.61 |
| 603 | 603 | 0.00 | 640 | 640 | 1.19 |
| 604 | 604 | 0.24 | 641 | 641 | 1.04 |
| 605 | 605 | 0.24 | 642 | 642 | 0.96 |
| 606 | 606 | 0.69 | 643 | 643 | 1.26 |
| 607 | 607 | 0.22 | 644 | 644 | 2.14 |
| 608 | 608 | 0.15 | 645 | 645 | 6.55 |
| 609 | 609 | 0.14 | 646 | 646 | 4.42 |
| 610 | 610 | 2.10 | 647 | 647 | 0.64 |
| 611 | 611 | 0.53 | 648 | 648 | 0.06 |
| 612 | 612 | 1.08 | 649 | 649 | 0.03 |
| 613 | 613 | 0.00 | 650 | 650 | 0.06 |
| 614 | 614 | 0.00 | 651 | 651 | 0.03 |

688

688

0.21

Schedule-contd.

| | Schedule-contd. | | Scnedule-conta. | | |
|---------|-----------------|---------------|----------------------|---|-----------------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. | | | Ha. |
| 652 | 652 | (CCA) 0.34 | 689 | 689 | (CCA) 0.12 |
| 653 | 653 | 7.83 | 690 | 690 | 0.18 |
| 654 | 654 | 0.30 | 333 | 333 | |
| 655 | 655 | 0.30 | | Total | 1297.68 |
| 656 | 656 | 2.93 | En | gr. SACHIN KUNI | |
| 657 | 657 | 2.93 1.26 | L11; | _ | cutive Engineer, |
| 658 | 658 | 3.55 | | | rigation Division, |
| 659 | 659 | 2.77 | | | Sangli. |
| 660 | 660 | 0.72 | Sangli, 3rd Nov | ember 2020 | |
| 661 | 661 | 0.72 | Carigii, cra rvov | 0111D01 2020. | |
| 662 | 662 | 0.29 | | | |
| 663 | 663 | 0.01 | | अधिसूचना-३ | |
| 664 | 664 | 0.05 | महाराष्ट्र सिन्न एट. | तीचे शेतकऱ्यांकडून व्यव | स्थामन काराटा २००५ |
| 665 | 665 | 0.03 | | -, | |
| 666 | 666 | 0.07 | (4181 . | कायद्याचे कलम ५.०, ६ (<i>पाहा</i> नियम ३.०) | (.0, 0.0) |
| 667 | 667 | 1.48 | | | |
| 668 | 668 | 1.45 | | गा-३/२१०४ (१९)/२०२० | |
| 669 | 669 | 1.66 | | ाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत 1 कलम ५, ६, ७ अन्वये | -1 |
| 670 | 670 | 14.52 | | । कलम ५, ६, ७ अन्पय प्रोयीने करण्याचे ठरले अस | |
| 671 | 671 | 10.98 | | तायान करण्याय उरल जरा र, कार्यकारी अभियंता, | - |
| 672 | 672 | 1.12 | • | नेद्वारे खाली नमूद केलेल्य | • |
| 673 | 673 | 0.51 | | रत आहे आणि असे निर्दे | |
| 674 | 674 | 1.13 | | वे अद्ययावत व प्रमाणित न | |
| 675 | 675 | 0.91 | | या याद्या संबंधित ग्रामपंच | - |
| 676 | 676 | 0.56 | उपविभाग यांची कार्या | लिये तसेच अन्य महत्त्वाच्य | गा सार्वजनिक ठिकाणी |
| 677 | 677 | 0.64 | सूचना फलकावर ला | वण्यात याव्यात. | |
| 678 | 678 | 0.06 | मी. इंजिनिअर. | सचिन कुंडलिक पवार, | कार्यकारी अभियंता. |
| 679 | 679 | 0.21 | | , सांगली या अधिसूचनेद्व | |
| 680 | 680 | 2.28 | | ्र व्यक्तिगत जमीनधारकाला | |
| 681 | 681 | 0.08 | = | णार नाही आणि सिंचन प | |
| 682 | 682 | 0.29 | व्यवस्थापन याखाली ये | ाणाऱ्या जमिनींच्या सर्वधारव | piaर व भोगवटादारांवर |
| 683 | 683 | 1.39 | पाणीवापर संस्थेतर्फे | उपसा सिंचन पद्धतीने पा | ाणीपुरवठा करून घेणे |
| 684 | 684 | 0.23 | बंधनकारक असेल. | | |
| 685 | 685 | 0.24 | या अधिसचनेमळे ब | ॥धित झालेल्या कोणत्याही | व्यक्तीस ही अधिसचना |
| 686 | 686 | 0.18 | -, - | जपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच् | =1 |
| 687 | 687 | 1.07 | | अधीक्षक अभियंता, सांग | -1 |
| | | · · | | | |

सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

| | चे नाव : टेंभू उपसा सिं ^न | | | अनुसूची चालू | |
|-------------------|---|-------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| | लवा कि. मी. १ ते १०, के, तालुका आटपाडी, जि | | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| | नाव : नियोजित झोन द्र | | ٩ | २ | 3 |
| | तालुका आटपाडी, जिल्ह | | | | हे. आर (2007) |
| पाणीवापर संस्थेचे | ो एकूण क्षेत्र : ८१३.१९ | हेक्टर (सी.सी.ए.) | २६ ७६ <i>१</i> २७ ७६२ | | (सीसीए) ०.४८ ०.७४ |
| | अनुसूची | | | | |
| जिल्हा सांग | नी, तालुका आटपाडी, | गाव दिघंची | २८ | 0६ ३ | 0,90 |
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | २९ | ७६४ | 0.80 |
| 9 | 2 | 3 | 30 | ७६५ | 0.02 |
| ı | * | र हे. आर | 39 | ७६६ | 4.88 |
| | | ह. जार (सीसीए) | 37 | ७६७ | 0,00 |
| 9 | ૭૧૨ | 23.02 | 33 | ७६८ | 0,00 |
| 2 | ७ 9३ | 8.00 | 38 | ७६९ | 0.00 |
| 3 | ७ 9४ | 0.88 | ३ ५ | 000 | 0,30 |
| 8 | ७१५ | 9.09 | 3६ | ७ ७९ | 0,00 |
| ч | ७१६ | ٩.४८ | 30 | ७७२ | २२.३३ |
| Ę | 090 | १.६ ९ | 3८ | ७७३ | ८.६२ |
| 0 | ७१९ | 8.42 | 39 | ७७४ | ٦.8८ |
| ۷ | ७२० | 3.93 | 80 | ७७५ | २،٩८ |
| 9 | ७२१ | 9.38 | ४१ | ७७६ | ዓ. |
| 90 | ७ २२ | ७.११ | 85 | 000 | २.१८ |
| 99 | ७२३ | 2.08 | 83 | ७७ ८ | ዓ.५ ६ |
| 92 | ७२४ | 3.30 | 88 | ७७९ | 9.44 |
| 93 | ७२५ | 3.90 | 84 | ७८० | ٩.६८ |
| 98 | ७२६ | 3.६६ | ४६ | ७८ <i>9</i> | 0.28 |
| 94 | 0 20 | 8.3८ | 80 | ७८२ | ٥.३८ |
| १६ | ७२९ | 0.82 | 84 | 6 29 | 0.00 |
| 90 | 030 | 8.93 | 86 | 928 | 0.33 |
| 9८ | ৩३৭ | ४.६३ | ५० | ७८५ | οξ,ο |
| 98 | ७३२ | 3.20 | ५१ | ७८६ | 0.29 |
| २० | ७५५ | 99.७४ | ५२ | 929 | 0.34 |
| 29 | ७५६ | 8.00 | ५३ | 922 | 0.94 |
| 22 | ૭૬૭ | ૨.७६ | ५४ | ७८९ | 0.00 |
| 23 | ७५८ | ७.६४ | ५५ | ७९० | 0,00 |
| 58 | ७५९ | 90.87 | ५६ | ७९१ | 0.22 |
| २५ | ७६० | ७.६८ | 40 | ७९२ | ६.६९ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|---------------------|-------------------|------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 46 | ७९३ | २.२९ | ९० | ८२६ | 99.49 |
| 49 | ७९४ | 0,30 | ९१ | ८२७ | 4.28 |
| ६० | ७९५ | 9.28 | ९२ | ८६९ | 93.5 |
| ६१ | ७९६ | 0.23 | ९ ३ | ८७० | 94.30 |
| ६२ | ७९७ | 0.93 | 98 | 9000 | 0,00 |
| ६३ | ७९८ | 0,90 | ९५ | 9003 | 0,00 |
| ६४ | ۷٥٥ | 9.9२ | ९६ | १००४ | 0.80 |
| ६५ | ८०१ | 0.60 | 90 | 9000 | ०,५० |
| ६६ | ८०२ | 0.34 | ९८ | 900८ | 0,80 |
| ६७ | ८० ३ | 3.48 | 99 | १००९ | ०.६५ |
| ६८ | ۷۰۶ | ६.८७ | 900 | 9090 | 0,00 |
| ६९ | ८०५ | 2.00 | 909 | 9099 | 0.20 |
| (90 | ८०६ | ०.५८ | 902 | 9092 | 0.39 |
| 09 | ८०७ | ०.५१ | 903 | 9093 | ०,०५ |
| ७२ | ८०८ | ۷.۰۷ | १०४ | १०१४ | 0.69 |
| 03 | ८०९ | 9.38 | १०५ | १०१५ | 9.39 |
| ७४ | ८ ٩० | 3.93 | १०६ | १०१६ | 2.८९ |
| ७५ | ८ ٩٩ | 0.98 | 900 | 9090 | 8.09 |
| ७६ | ८१२ | 3.38 | 90८ | 909८ | 3.98 |
| 00 | ८ 9३ | 0,00 | १०९ | 9033 | १.०६ |
| ٥٧ | ८ ٩४ | २.१९ | 990 | 9038 | २.८२ |
| ७९ | ८१५ | २.१९ | 999 | १०३५ | 6,93 |
| ۷٥ | ८१६ | 9.84 | 99२ | १०३६ | ०.५१ |
| ८ ٩ | ८9७ | 0.60 | 993 | 9030 | 0.09 |
| ८२ | ८१८ | 9.८९ | 998 | 903८ | 3.09 |
| ८ ३ | ८१९ | 0.63 | 994 | १०३९ | ٥.६४ |
| ۲8 | ८२० | 0.80 | ११६ | 9080 | 9.28 |
| ८५ | ८२१ | 0.&3 | 990 | १०४१ | 8.28 |
| ८६ | ८२२ | 90.0 | 99८ | १०४२ | 99.६७ |
| ८७ | ८२३ | 9.88 | ११९ | 9083 | 6.40 |
| دد | ८२ ४ | 9.39 | 920 | १०४४ | 98.0 |
| ८९ | ८२५ | 3.69 | 929 | १०४५ | 92.99 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| 9२२ | १०४६ | 99.98 | 948 | 900८ | 4.20 |
| 923 | ੧ ୦୪७ | 0.92 | १५५ | १०७९ | ٩.२४ |
| 928 | 908८ | 2.00 | ዓ ዓ६ | 9020 | 0.62 |
| १२५ | १०४९ | 3.63 | 940 | 90८9 | 8.04 |
| १२६ | 9040 | १३.९८ | 9 ५ ८ | १०८२ | २.४२ |
| 9२७ | १०५१ | 9८. ७ ४ | १५९ | 90८३ | 0.92 |
| १२८ | १०५२ | २.४९ | १६० | १०८४ | ७.५९ |
| 928 | १०५३ | 2.23 | 9६9 | १०८५ | 0.08 |
| 930 | १०५४ | 94.89 | १६२ | १०८६ | 0,90 |
| 939 | १०५५ | २.२१ | 9६३ | 90८७ | 9.8८ |
| 932 | १०५६ | २.२७ | 9६४ | 90८८ | 9.93 |
| 933 | 9040 | १४.६० | ٩ ६५ | १०८९ | ٩.٩६ |
| 938 | १०५८ | २.२३ | 9६६ | १०९० | 0.८२ |
| 934 | १०५९ | २.२३ | ٩ ६७ | १०९१ | ٤.३३ |
| 93६ | १०६० | 9.८७ | 9६८ | १०९२ | 8.03 |
| 930 | १०६१ | 9.८७ | १६९ | 90९३ | 3.86 |
| 93८ | १०६२ | 0.70 | 9७० | १०९४ | 0.29 |
| 938 | १०६३ | 0.00 | ୩ ७୩ | १०९५ | 0.६२ |
| 980 | १०६४ | १.२६ | <u> </u> | १०९६ | 9.3८ |
| 989 | १०६५ | 0.94 | ঀ७३ | 90९७ | 0,30 |
| 982 | १०६६ | ४.९८ | ୩ ७४ | १०९८ | 0.49 |
| 983 | १०६७ | 9.43 | 904 | १०९९ | 0,30 |
| 988 | १०६८ | ८.५७ | ঀ७६ | 9900 | 0.09 |
| 984 | १०६९ | २.५६ | 900 | 9909 | २.२३ |
| १४६ | 9000 | રૂ. ५६ | 90८ | 990२ | 0.22 |
| 980 | 9009 | 0.90 | ঀ७९ | 9903 | 0.22 |
| 98८ | 9007 | 9.93 | 9८० | 9908 | 0.29 |
| 98९ | 9003 | २.६० | 9८9 | 9904 | 0.93 |
| 940 | ৭০७४ | 3.90 | १८२ | 990६ | 0.99 |
| 949 | 900 ५ | ५.२१ | 9८३ | 9900 | ٩.٩६ |
| १५२ | १०७६ | ०.०६ | 9८४ | 990८ | 0.64 |
| 943 | 9000 | ۷.09 | 9८५ | ११०९ | ०.०६ |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| १८६ | 9990 | 9.49 | २१८ | 998२ | 9.८9 |
| 9८७ | 9999 | 0.99 | २१९ | 9983 | 6.0 |
| 9८८ | 999२ | 0,20 | २२० | 9988 | २.०५ |
| १८९ | 9993 | 0.39 | २२१ | 9984 | 80.5 |
| १९० | 9998 | ७.७४ | २२२ | ११४६ | 0,90 |
| 999 | 9994 | 0.६२ | 223 | 9980 | 2.20 |
| 997 | १९१६ | 0.30 | 228 | 998८ | ٩.८५ |
| 993 | 9990 | 0.89 | २२५ | 998९ | ५.६३ |
| १९४ | 999८ | 0.60 | २२६ | 9940 | 0.28 |
| १९५ | 999९ | 0.80 | 220 | 9949 | 9२.६७ |
| १९६ | 99२० | ०.५५ | २२८ | ११५२ | १३.६९ |
| 9९७ | 9929 | ०.५९ | 228 | 9943 | 98.८9 |
| १९८ | 99२२ | २.०६ | २३० | 9948 | 8.34 |
| १९९ | 99२३ | ०.८६ | २३१ | 9944 | 3.08 |
| 200 | ૧૧૨૪ | 0.39 | २३२ | ११५६ | 0,30 |
| २०१ | ११२५ | ०.६८ | 233 | 9940 | 0.03 |
| २०२ | ११२६ | 9.99 | 238 | 99५८ | 9.49 |
| २०३ | 99२७ | 2.63 | २३५ | 9948 | 0,83 |
| २०४ | ११२८ | 0.40 | २३६ | 99६० | 9.29 |
| २०५ | ११२९ | 9.02 | 230 | 99६9 | 0,90 |
| २०६ | 9930 | 0.9९ | २३८ | ११६२ | 0.90 |
| 200 | 9939 | २.४६ | 238 | 99६३ | 0.08 |
| २०८ | 99३२ | ૨.७६ | २४० | 99६४ | 0.33 |
| २०९ | 9933 | ०.६० | २४१ | 99६५ | ०.६७ |
| 290 | 9938 | 0.03 | 282 | ११६६ | ०.५६ |
| 299 | ११३५ | 9.90 | 283 | 99६७ | ०.६५ |
| २१२ | ११३६ | 9.08 | 288 | 99६८ | 9.02 |
| २१३ | 9930 | 3.90 | ર૪५ | ११६९ | 9.9८ |
| २१४ | 993८ | ०.०५ | २४६ | 9900 | ०.६६ |
| २१५ | 9939 | 0.9८ | 280 | 9909 | 0.38 |
| २१६ | 9980 | 0.06 | २४८ | ঀঀ७२ | 3.9८ |
| २१७ | 9989 | ५.८९ | २४९ | 9903 | φ.ο3 |

| | अनुसूची चालू | | 3 | ानुसूची चालू | |
|------------|----------------------------|-------------------|---|-----------------------------|---|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| २५० | 9908 | 9.94 | २८२ | १६२९ | 0.99 |
| २५१ | 9904 | १.१६ | २८३ | 9६३० | 0.9८ |
| २५२ | ११७६ | 3.34 | २८४ | 9६३9 | 0.६२ |
| २५३ | 9900 | ४.०६ | २८५ | १६३२ | 0.94 |
| २५४ | 990८ | १.६ ९ | २८६ | 9६३३ | ०.०५ |
| २५५ | 99७९ | १.६ ९ | २८७ | 9६३४ | 0.29 |
| २५६ | 99८० | 9.9८ | २८८ | 9६३५ | 0.90 |
| 240 | 99८9 | 99.00 | २८९ | 9६३६ | 0.90 |
| २५८ | ११८२ | 93.90 | २९० | १६९१ | 2.93 |
| २५९ | १६० ६ | 0.98 | २९१ | १६९२ | ७.५७ |
| २६० | 9६०७ | ٩.६८ | २९२ | ७१८/१ | ५.९१ |
| २६१ | 9६०८ | ٥.٥२ | २९३ | ७१८/२ | २.१९ |
| २६२ | १६० ९ | 9.09 | २९४ | ७२८/१ | 0.49 |
| २६३ | 9६90 | 0.99 | २९५ | ७२८/२ | ०.५५ |
| २६४ | 9६99 | १०.२८ | २९६ | ७३१/१ | 8.६३ |
| २६५ | 9६9२ | ०.९८ | 290 | ७३१/२ | 3.20 |
| २६६ | 9६9३ | ξ 0. β | २९८ | ७३२/१ | 98.८७ |
| २६७ | 9६98 | 3.73 | | एकूण | ८१३.१९ |
| २६८ | 9 ६9 <mark>५</mark> | ०.५१ | | | |
| २६९ | १६१६ | 0.80 | | इंजि. सि | ान कुंडलिक पवार, |
| २७० | 9६9७ | ०.५९ | | त्रघ गाट | कार्यकारी अभियंता, बंधारे विभाग, सांगली. |
| २७१ | १६१८ | ०.२५ | सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०. | राषु पाटर | विवार विचान, सामिला. |
| २७२ | १६१९ | 0.08 | रागिला, ३ गाव्हबर २०२०. | | |
| २७३ | १६२० | 90.0 | | | |
| ર७४ | १६२१ | 0.00 | | SF ACT, 20 | |
| २७५ | १६२२ | 0.99 | | ons 5.0, 6.0, Rule 3.00) | 7.0 and |
| २७६ | १६२३ | 0.00 | | fication No. | III) |
| 200 | १६२४ | 8.२१ | क्रमांक लपावि/प्रशा-३/ | २१०४ (१९)/२०२० | .—It has been |
| २७८ | १६२५ | 3.30 | decided to delineat Water Users Assoc | | • |
| २७९ | १६२६ | 3.38 | basis and as per | administrative | e convenience |
| २८० | ૧६ २७ | 0,90 | under Sections 5, 6, Act. 2005. I, Engin | | |
| २८१ | १६२८ | 3.09 | the Executive Engin | | |

3.10

0.30

| Sangli hereby | delineate Areas | of Operation of | | Schedule-contd. | |
|--|--|------------------|----------|--------------------|---------------|
| following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed | | | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| | | | 1 | 2 | 3 |
| • | poard of the office | | • | _ | Ha. |
| | t, Tahsil Office, Irr | | 4.4 | 700 | (CCA) |
| public places. | d Division and at | otner prominent | 14 | 726 | 3.66 |
| | Sachin Kundal | ik Pawar, the | 15 | 727 | 4.38 |
| Executive Eng | ineer, also hereb | y, declare that, | 16 17 | 729 | 0.42 |
| | be supplied by | | 17 | 730 | 4.13 |
| - | individual holder the system of s | • | 18 | 731 | 4.63 |
| though WUAs | s shall be bindi | ng on all the | 19 | 732 755 | 3.27 |
| | occupiers of the | | 20 | 755 756 | 11.74 4.00 |
| • | f Irrigation Systen affected by this No | • | 21 22 | 756 757 | 4.00 2.76 |
| • • | e an appeal before | | 23 | 757 758 | 2.76 7.64 |
| Engineer, Sang | li Irrigation Circle, | Sangli within 30 | | | |
| • | ate of publication o ntra Government G | | 24 25 | 759 760 | 10.48 |
| | | | 25 | 760 764 | 7.68 |
| | Project : Tembhu Left Bank Canal | - | 26 27 | 761 762 | 0.48 |
| • | Dy. and Direct Οι | | 27 | 762 763 | 0.74 |
| | padi, district San | | 28 | 763 764 | 0.10 |
| | proposed WUA's | | 29 | 764 76 <i>5</i> | 0.67 |
| Area of | WUA : 813.19 H | a. (CCA) | 30 | 765 766 | 0.72 |
| | Schedule | | 31 | 766 767 | 5.44 |
| | t Sangli, taluka | = - | 32 | 767 768 | 0.00 |
| , | village Dighanch | İ | 33 | | 0.00 |
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | 34 | 769 770 | 0.00 |
| 1 | 2 | 3 | 35 36 | 770 771 | 0.30 |
| | | Ha. | 36 37 | 771 772 | 0.00 |
| 1 | 710 | (CCA) | 37 | 772 | 22.33 |
| 1 | 712 713 | 23.78 | 38 | 773 | 8.62 |
| 2 | 713 714 | 4.70 | 39 | 774 775 | 2.48 |
| 3 | 714 715 | 0.44 | 40 | 775 | 2.18 |
| 4 | 715 716 | 1.79 | 41 | 776 | 1.56 |
| 5 | 716 | 1.48 | 42 | 777 | 2.18 |
| 6 | 717 | 1.69 | 43 | 778 | 1.56 |
| 7 | 719 | 4.52 | 44 | 779 | 1.55 |
| 8 | 720 | 3.13 | 45 | 780 | 1.68 |
| 9 | 721 | 1.34 | 46 | 781 | 0.24 |
| 10 11 | 722 | 7.11 | 47 | 782 | 0.38 |
| 11 | 723 724 | 2.74 | 48 | 783 | 0.07 |
| 12 | 724 | 3.30 | 49 | 784 | 0.33 |

| 200 | | | 0 11 | 0.41 | |
|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|
| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) |
| 51 | 786 | 0.29 | 88 | 824 | 9.39 |
| 52 | 787 | 0.35 | 89 | 825 | 3.69 |
| 53 | 788 | 0.15 | 90 | 826 | 11.51 |
| 54 | 789 | 0.07 | 91 | 827 | 5.84 |
| 55 | 790 | 0.70 | 92 | 869 | 2.69 |
| 56 | 791 | 0.22 | 93 | 870 | 15.30 |
| 57 | 792 | 6.69 | 94 | 1000 | 0.00 |
| 58 | 793 | 2.29 | 95 | 1003 | 0.00 |
| 59 | 794 | 0.30 | 96 | 1004 | 0.40 |
| 60 | 795 | 1.24 | 97 | 1007 | 0.50 |
| 61 | 796 | 0.23 | 98 | 1008 | 0.40 |
| 62 | 797 | 0.13 | 99 | 1009 | 0.65 |
| 63 | 798 | 0.90 | 100 | 1010 | 0.07 |
| 64 | 800 | 1.12 | 101 | 1011 | 0.87 |
| 65 | 801 | 0.80 | 102 | 1012 | 0.31 |
| 66 | 802 | 0.35 | 103 | 1013 | 0.05 |
| 67 | 803 | 3.54 | 104 | 1014 | 0.69 |
| 68 | 804 | 6.87 | 105 | 1015 | 1.31 |
| 69 | 805 | 2.70 | 106 | 1016 | 2.89 |
| 70 | 806 | 0.58 | 107 | 1017 | 4.01 |
| 71 | 807 | 0.51 | 108 | 1018 | 3.94 |
| 72 | 808 | 2.08 | 109 | 1033 | 1.06 |
| 73 | 809 | 1.34 | 110 | 1034 | 2.82 |
| 74 | 810 | 3.13 | 111 | 1035 | 0.93 |
| 75 | 811 | 0.14 | 112 | 1036 | 0.51 |
| 76 | 812 | 3.34 | 113 | 1037 | 0.71 |
| 77 | 813 | 0.00 | 114 | 1038 | 3.01 |
| 78 | 814 | 2.19 | 115 | 1039 | 0.64 |
| 79 | 815 | 2.19 | 116 | 1040 | 1.24 |
| 80 | 816 | 1.95 | 117 | 1041 | 4.24 |
| 81 | 817 | 0.80 | 118 | 1042 | 11.67 |
| 82 | 818 | 1.89 | 119 | 1043 | 7.50 |
| 83 | 819 | 0.83 | 120 | 1044 | 7.49 |
| 84 | 820 | 0.47 | 121 | 1045 | 12.99 |
| 85 | 821 | 0.63 | 122 | 1046 | 11.19 |
| 86 | 822 | 0.09 | 123 | 1047 | 0.92 |
| 87 | 823 | 1.99 | 124 | 1048 | 2.00 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| 125 | 1049 | 3.63 | 162 | 1086 | 0.10 |
| 126 | 1050 | 13.98 | 163 | 1087 | 1.98 |
| 127 | 1051 | 18.74 | 164 | 1088 | 1.93 |
| 128 | 1052 | 2.49 | 165 | 1089 | 1.16 |
| 129 | 1053 | 2.23 | 166 | 1090 | 0.82 |
| 130 | 1054 | 15.41 | 167 | 1091 | 6.33 |
| 131 | 1055 | 2.21 | 168 | 1092 | 4.73 |
| 132 | 1056 | 2.27 | 169 | 1093 | 3.48 |
| 133 | 1057 | 14.60 | 170 | 1094 | 0.29 |
| 134 | 1058 | 2.23 | 171 | 1095 | 0.62 |
| 135 | 1059 | 2.23 | 172 | 1096 | 1.38 |
| 136 | 1060 | 1.87 | 173 | 1097 | 0.30 |
| 137 | 1061 | 1.87 | 174 | 1098 | 0.69 |
| 138 | 1062 | 0.80 | 175 | 1099 | 0.30 |
| 139 | 1063 | 0.77 | 176 | 1100 | 0.79 |
| 140 | 1064 | 1.26 | 177 | 1101 | 2.23 |
| 141 | 1065 | 0.15 | 178 | 1102 | 0.22 |
| 142 | 1066 | 4.98 | 179 | 1103 | 0.22 |
| 143 | 1067 | 1.53 | 180 | 1104 | 0.21 |
| 144 | 1068 | 8.57 | 181 | 1105 | 0.13 |
| 145 | 1069 | 2.56 | 182 | 1106 | 0.19 |
| 146 | 1070 | 3.56 | 183 | 1107 | 1.16 |
| 147 | 1071 | 7.17 | 184 | 1108 | 0.75 |
| 148 | 1072 | 1.93 | 185 | 1109 | 0.06 |
| 149 | 1073 | 2.60 | 186 | 1110 | 1.59 |
| 150 | 1074 | 3.17 | 187 | 1111 | 0.11 |
| 151 | 1075 | 5.21 | 188 | 1112 | 0.20 |
| 152 | 1076 | 0.06 | 189 | 1113 | 0.31 |
| 153 | 1077 | 8.01 | 190 | 1114 | 0.74 |
| 154 | 1078 | 5.20 | 191 | 1115 | 0.62 |
| 155 | 1079 | 1.24 | 192 | 1116 | 0.37 |
| 156 | 1080 | 0.62 | 193 | 1117 | 0.49 |
| 157 | 1081 | 4.05 | 194 | 1118 | 0.87 |
| 158 | 1082 | 2.42 | 195 | 1119 | 0.67 |
| 159 | 1083 | 0.92 | 196 | 1120 | 0.55 |
| 160 | 1084 | 7.59 | 197 | 1121 | 0.59 |
| 161 | 1085 | 0.04 | 198 | 1122 | 2.06 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | | (CCA) | | | (CCA) |
| 199 | 1123 | 0.86 | 236 | 1160 | 1.21 |
| 200 | 1124 | 0.31 | 237 | 1161 | 0.10 |
| 201 | 1125 | 0.68 | 238 | 1162 | 0.10 |
| 202 | 1126 | 1.11 | 239 | 1163 | 0.74 |
| 203 | 1127 | 2.83 | 240 | 1164 | 0.33 |
| 204 | 1128 | 0.57 | 241 | 1165 | 0.67 |
| 205 | 1129 | 1.72 | 242 | 1166 | 0.56 |
| 206 | 1130 | 0.19 | 243 | 1167 | 0.65 |
| 207 | 1131 | 2.46 | 244 | 1168 | 1.72 |
| 208 | 1132 | 2.76 | 245 | 1169 | 1.18 |
| 209 | 1133 | 0.60 | 246 | 1170 | 0.66 |
| 210 | 1134 | 0.73 | 247 | 1171 | 0.34 |
| 211 | 1135 | 1.10 | 248 | 1172 | 3.18 |
| 212 | 1136 | 1.74 | 249 | 1173 | 0.03 |
| 213 | 1137 | 3.97 | 250 | 1174 | 1.15 |
| 214 | 1138 | 0.05 | 251 | 1175 | 1.16 |
| 215 | 1139 | 0.98 | 252 | 1176 | 3.35 |
| 216 | 1140 | 0.08 | 253 | 1177 | 4.06 |
| 217 | 1141 | 5.89 | 254 | 1178 | 1.69 |
| 218 | 1142 | 1.81 | 255 | 1179 | 1.69 |
| 219 | 1143 | 0.03 | 256 | 1180 | 9.98 |
| 220 | 1144 | 2.05 | 257 | 1181 | 11.77 |
| 221 | 1145 | 2.04 | 258 | 1182 | 13.10 |
| 222 | 1146 | 0.10 | 259 | 1606 | 0.94 |
| 223 | 1147 | 2.20 | 260 | 1607 | 1.68 |
| 224 | 1148 | 1.85 | 261 | 1608 | 0.02 |
| 225 | 1149 | 5.63 | 262 | 1609 | 1.71 |
| 226 | 1150 | 7.24 | 263 | 1610 | 0.91 |
| 227 | 1151 | 12.67 | 264 | 1611 | 10.28 |
| 228 | 1152 | 13.69 | 265 | 1612 | 0.98 |
| 229 | 1153 | 14.81 | 266 | 1613 | 6.73 |
| 230 | 1154 | 4.35 | 267 | 1614 | 3.83 |
| 231 | 1155 | 3.74 | 268 | 1615 | 0.51 |
| 232 | 1156 | 0.30 | 269 | 1616 | 0.47 |
| 233 | 1157 | 0.73 | 270 | 1617 | 0.59 |
| 234 | 1158 | 1.51 | 271 | 1618 | 0.25 |
| 235 | 1159 | 0.63 | 272 | 1619 | 0.06 |

Schedule-contd. अधिसूचना-३ Sr. No. Gat Nos. महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ Area 3 1 2 (पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) На. (*पाहा* नियम ३.०) (CCA) क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (२०)/२०२०.- पाणीवापर संस्थांची 273 1620 0.09 कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन 274 1621 0.07 अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर 275 1622 0.11 आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे विभाग, 276 1623 0.07 सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची 277 1624 4.21 कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, 278 1625 3.30 त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/ 279 1626 3.34 किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी 280 1627 0.10 सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात. 281 1628 3.01 मी, इंजिनिअर, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, 282 1629 0.11 लघुपाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे 283 1630 0.18 की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला 284 1631 0.62 पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून 285 1632 0.15 व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवटा करून घेणे 286 1633 0.05 बंधनकारक असेल. 287 1634 0.21 या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना 288 1635 0.10 महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० 289 0.90 1636 दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, 290 1691 2.93 सांगली यांचेकडे अपील करता येईल. 291 7.57 1692 सिंचन प्रकल्पाचे नाव : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत 292 आटपाडी डावा कालवा कि. मी. १ ते १०, निंबवडे वितरिका व 718/1 5.91 थेट विमोचके, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली. 293 718/2 2.19 पाणीवापर संस्थेचे नाव : नियोजित झोन क्रमांक १, पाणीवापर 294 728/1 0.51 संस्था, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली. 295 728/2 0.55 पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ८९३.३७ हेक्टर (सी.सी.ए.) 296 731/1 4.63 अनुसूची 297 731/2 3.27 298 जिल्हा सांगली, तालुका आटपाडी 732/1 14.87 गट नंबर अ. क्र. Total .. 813.19

Engr. SACHIN KUNDALIK PAWAR,

Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli.

गाव पारेकरवाडी

٩

Sangli, 3rd November 2020.

9 9 88.5 ર ર 9.02

ર

क्षेत्र

3

हे. आर

(सीसीए)

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|------------|---------------------|-------------------|------------|----------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | 9 | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पारेकरवाडीचात | नू | | गाव पारेकरवाडी चालू | Ţ |
| 3 | 3 | 0.48 | 38 | 89 | ૨.७६ |
| 8 | 8 | ०.५० | 34 | ४२ | 9.93 |
| ५ | ч | 9.0८ | 3६ | 83 | 6.03 |
| Ę | ξ | 0.38 | 30 | 88 | 0.22 |
| 0 | l9 | 0.84 | 36 | ४५ | 0.02 |
| ۷ | ۷ | 0.32 | 38 | ४६ | 0.36 |
| 9 | 9 | 0.80 | ४० | 80 | २.२० |
| 90 | 90 | 0.६२ | ४१ | 87 | 98.0 |
| 99 | 99 | ٥.२६ | ४२ | 88 | 0.99 |
| 9२ | 9२ | 0.34 | 83 | 40 | 3.90 |
| 93 | 93 | 0,68 | 88 | ५१ | 98.4८ |
| 98 | 98 | 0.02 | ४५ | ५२ | 3.86 |
| 94 | 94 | 0.48 | ४६ | 43 | 9.43 |
| 9६ | १६ | ٥,२६ | ୪७ | 48 | 3.03 |
| 90 | 90 | 9.83 | 82 | ५५ | 0.38 |
| 9८ | 9८ | ०.६५ | 88 | ५६ | 0.08 |
| १९ | १९ | 0.93 | ५० | ५७ | २.६७ |
| २० | २० | 0.88 | ५१ | 46 | 8.30 |
| २१ | 29 | 0.89 | ५२ | ५९ | 0.03 |
| २२ | २२ | 0,00 | ५३ | ξo | 3.30 |
| 23 | २३ | 80,0 | ५४ | ६१ | ३०.२८ |
| 28 | 28 | ٥.٩٧ | ५५ | ६२ | 9५.४३ |
| २५ | २५ | 0,03 | ५६ | ६३ | 8.00 |
| २६ | २६ | ०,०५ | 40 | ६४ | 2.02 |
| २७ | રહ | 0.32 | 46 | ६५ | २.८६ |
| २८ | २८ | ٥.२८ | ५९ | ६६ | 2.90 |
| 26 | २९ | 0.90 | ξo | ६७ | 9.८० |
| 3 0 | 30 | 0.0८ | ६१ | ६८ | ८.२६ |
| 39 | 36 | 80.0 | ६२ | ६९ | ٥.٥٤ |
| 32 | 39 | 0.03 | ξ 3 | (90 | ०.९५ |
| 33 | 80 | 90.07 | ६४ | ७ 9 | 3.30 |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पारेकरवाडी चालू | | | गाव पारेकरवाडी चाल् | Ĭ |
| ६५ | ७२ | ૨. ૧ ५ | ९६ | 903 | 9.03 |
| ६६ | 93 | १.२६ | ९७ | १०४ | २.६८ |
| ६७ | 98 | 3. 49 | ९८ | १०५ | ०.८५ |
| ६८ | ७५ | 99.2८ | 99 | १०६ | 9.02 |
| ६९ | ૭६ | १५.०५ | 900 | 900 | 3.08 |
| 90 | 1919 | 93.38 | 909 | 90८ | २.०१ |
| ७ 9 | 96 | 3.00 | 907 | १०९ | 3.90 |
| ७२ | ७९ | ३.५ ७ | 903 | 990 | 3.08 |
| ७ ३ | ۷٥ | 90.\$ | 908 | 999 | 2.33 |
| ७ ४ | ८ ٩ | ٩.६२ | १०५ | 99२ | 8.03 |
| ७५ | ८२ | 99.98 | १०६ | 993 | ४.६६ |
| હદ્દ | ८ ३ | २.०२ | 900 | 998 | 0.09 |
| 00 | ۲8 | 0.98 | १०८ | 994 | 0.09 |
| ७८ | ८५ | 0.39 | १०९ | 99६ | २ |
| ७९ | ८६ | 0.96 | 990 | 990 | 9,33 |
| ۷٥ | ८ ७ | 0.96 | 999 | 99८ | 98.0 |
| ८٩ | ۷۷ | 0.39 | 997 | 998 | 9.02 |
| ८२ | ८ ९ | 0.96 | 993 | 9२० | 90,02 |
| ८ ३ | ९० | 93.2 | 998 | 929 | ०.२५ |
| ۲8 | ९१ | 9.38 | 994 | 922 | çο,ο |
| ८५ | ९२ | १६.२५ | 99६ | 9२३ | 0.06 |
| ८६ | 93 | ८.५७ | 990 | 928 | 0.99 |
| ۷0 | 98 | ۷.8۲ | 99८ | ૧૨५ | ०.६५ |
| ۷۷ | ९५ | 6.03 | ११९ | १२६ | 0 |
| ८९ | ९६ | 0.32 | 9२० | 9२७ | 0.20 |
| ९० | 90 | ६.२७ | 9२9 | १२८ | 80.0 |
| ९१ | ९८ | 0.02 | 922 | १२९ | ०.१५ |
| 65 | 99 | ६.६१ | 923 | 930 | ٥.٩८ |
| ۶۶ | 900 | 9 | ૧૨૪ | 939 | 0.09 |
| 98 | 909 | 0.2 | ૧૨५ | 932 | 0.00 |
| ९५ | 902 | 9.82 | १२६ | 933 | ०.१५ |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | 3 | 9 | ર | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| | गाव पारेकरवाडीचाल् | Ţ | | गाव पारेकरवाडीचाल् | Ĭ | |
| 9२७ | 938 | 0.23 | 94८ | | ०.२५ | |
| १२८ | १३५ | 90.0 | १५९ | १६६ | 0.93 | |
| १२९ | १३६ | 0.00 | १६० | ঀ६७ | 90.0 | |
| 930 | 930 | ٥.٥٧ | १६१ | १६८ | 0.06 | |
| 939 | 93८ | 90.0 | १६२ | १६९ | 0.39 | |
| 932 | १३९ | 0.00 | १६३ | 9७० | 0.92 | |
| 933 | 980 | 80.0 | 9६४ | 909 | 90.0 | |
| 938 | 989 | 0.04 | | 902 | 0.3८ | |
| 934 | 985 | ٥.٥٧ | 9६६ | 903 | 0.8 | |
| १३६ | 983 | 0.90 | 9६७ | 908 | 0.23 | |
| 930 | 988 | 0.92 | १६८ | 904 | 0.9८ | |
| 93८ | 9 8 ५ | 0.94 | १६९ | ዓ७६ | 0,22 | |
| 939 | १४६ | 0.92 | 900 | 900 | ०.२५ | |
| 980 | 980 | ०.०६ | 909 | 90८ | ०.०५ | |
| 989 | 98८ | 0.80 | 902 | 9७९ | 0.94 | |
| ૧૪૨ | १४९ | 0.04 | 903 | 9८० | 0.06 | |
| 983 | १५० | 9.99 | 908 | 9८9 | 0.32 | |
| 988 | 949 | 0.92 | 904 | १८२ | 0.42 | |
| 984 | १५२ | 0.92 | 9७६ | 9८३ | ٥,٥६ | |
| १४६ | 9५३ | 0.96 | 900 | 9८४ | 80.0 | |
| 980 | 9५४ | ०.२५ | 90८ | 9८५ | 0.99 | |
| 98८ | 9 ५५ | ०.०५ | 909 | १८६ | 0.20 | |
| 989 | 9५६ | 0.32 | 9८0 | 9८७ | 0.93 | |
| 940 | 940 | 0.23 | 9८9 | 9८८ | ०.२५ | |
| 949 | 94८ | 9.09 | 9८२ | १८९ | 9.८९ | |
| १५२ | १५९ | ०.०६ | 9८३ | १९० | 9.83 | |
| 9५३ | १६० | ०.०६ | 9८8 | १९१ | 90.0 | |
| 948 | १६१ | 0.08 | 9८५ | १९२ | 0.34 | |
| 944 | १६२ | 0.94 | १८६ | 9९३ | 0.8 | |
| 9५६ | 983 | 0.00 | 920 | 9९४ | 0.69 | |
| 940 | १६४ | 0.38 | 9८८ | १९५ | ٥.٩८ | |

| | अनुसूची- -चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|----------------------------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | ર | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पारेकरवाडी चालू | | | गाव पारेकरवाडीचालू | Ĭ |
| १८९ | १९६ | 0.94 | २२० | २२७ | ५.५५ |
| १९० | 990 | 0.89 | २२१ | २२८ | 9.39 |
| 989 | १९८ | ٥.२४ | २२२ | २२९ | ٦.8८ |
| १९२ | 999 | ०.४६ | २२३ | २३० | 80.0 |
| 993 | 200 | 0,02 | २२४ | २३१ | ०.५६ |
| 9९8 | २०१ | 0.99 | २२५ | २३२ | 6.83 |
| १९५ | २०२ | 0.99 | २२६ | २३३ | ०,५३ |
| १९६ | २०३ | 9.29 | 220 | २३४ | 0.30 |
| 9९७ | २०४ | ٥.8٦ | २२८ | २३५ | 2.80 |
| १९८ | २०५ | 0.9६ | २२९ | २३६ | 0.69 |
| 988 | २०६ | 0.88 | २३० | 230 | 0.34 |
| २०० | २०७ | 90.03 | २३१ | २३८ | १.४६ |
| २०१ | २०८ | 9.08 | २३२ | २३९ | ०.५१ |
| २०२ | २०९ | १.०५ | 233 | २४० | 9.93 |
| २०३ | २१० | 3.80 | 238 | २४१ | ०.७६ |
| २०४ | २११ | 6.03 | २३५ | ર૪૨ | 9.24 |
| २०५ | २१२ | 2.08 | २३६ | २४३ | 0.08 |
| २०६ | २१३ | १.३६ | 230 | 288 | 0.08 |
| २०७ | २१४ | ०.२८ | २३८ | ર૪५ | 0.89 |
| २०८ | २१५ | ५.६ | २३९ | २४६ | 90.0 |
| २०९ | २१६ | ৭.৩५ | 280 | 280 | 0.99 |
| २१० | २१७ | 9.८४ | २४१ | २४८ | 0.08 |
| २११ | २१८ | 8.08 | २४२ | 286 | 0.93 |
| २१२ | २१९ | २.६५ | 283 | २५० | 0.98 |
| २१३ | २२० | १.६६ | 588 | २५१ | 0.23 |
| २१४ | २२१ | 9.94 | २४५ | २५२ | ٥.٩८ |
| ર૧५ | २२२ | 4.3 | २४६ | २५३ | 0.92 |
| २१६ | २२३ | 0.33 | 280 | २५४ | 0.29 |
| २१७ | 258 | ٥.९६ | २४८ | २५५ | ٥.٥८ |
| २१८ | २२५ | ٥.८२ | २४९ | २५६ | ٥.२६ |
| २१९ | २२६ | 8.६३ | २५० | २५७ | 0.33 |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | 3 | 9 | 2 | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| | गाव पारेकरवाडीचालू | <u> </u> | | गाव पारेकरवाडी चालू | Ţ | |
| २५१ | २५८ | 8.0 | २८२ | २८९ | 9.५५ | |
| २५२ | २५९ | 0.34 | २८३ | 290 | १४.६८ | |
| २५३ | २६० | 0.28 | २८४ | २९१ | 9.89 | |
| २५४ | २६१ | ৭.৩४ | २८५ | २९२ | 3.00 | |
| २५५ | २६२ | ०.५९ | २८६ | 309 | 9.82 | |
| २५६ | २६३ | 0.08 | २८७ | 302 | 9.93 | |
| 240 | २६४ | ٩.२ | २८८ | 303 | २.२८ | |
| २५८ | २६५ | ٥.٤٧ | २८९ | 308 | 9.89 | |
| २५९ | २६६ | ०.०५ | २९० | ३०५ | ०.५३ | |
| २६० | २६७ | 0.2 | २९१ | ३०६ | 0.99 | |
| २६१ | २६८ | 0.33 | 265 | 300 | ०.२५ | |
| २६२ | 286 | ०.४५ | 263 | 306 | 0.99 | |
| २६३ | 200 | 9.६३ | 268 | 308 | 0.08 | |
| २६४ | २७१ | 90.0 | २९५ | 390 | 0.89 | |
| २६५ | २७२ | ०.६६ | २९६ | 399 | 80.0 | |
| २६६ | 203 | 0.24 | 290 | 392 | ०.६१ | |
| २६७ | २ ७४ | ٥.48 | २९८ | 393 | 0.3 | |
| २६८ | २७५ | 0.६१ | 299 | 398 | 0.29 | |
| २६९ | ૨ ७६ | 9.89 | 300 | 394 | 0.89 | |
| 2 00 | 200 | १.८९ | 309 | ३१६ | 0.84 | |
| २७१ | २७८ | 9.9२ | 302 | 390 | 0.83 | |
| २७२ | 208 | ٩.६२ | 303 | 39८ | 0.39 | |
| २७३ | २८० | २.४३ | 308 | 399 | ٥,٥٤ | |
| २७ ४ | २८१ | 9.83 | ३०५ | 320 | ०.५ | |
| २७५ | २८२ | 8.29 | ३०६ | 3 29 | 0.9८ | |
| २७६ | २८३ | २.३८ | 300 | 322 | 0.92 | |
| 200 | 278 | ٥.८٧ | 306 | 323 | ٥,२६ | |
| २७८ | २८५ | 9.८9 | ३०९ | 328 | ٥.٥६ | |
| 905 | २८६ | 4.32 | 390 | ३२५ | 0.98 | |
| २८० | 260 | ५.१८ | 399 | ३२६ | 0.9 | |
| २८१ | २८८ | ४.८९ | 397 | 320 | 90.0 | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|-------------|----------------------------|-----------------------|---------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | ર | 3 | ٩ | 2 | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पारेकरवाडी चालू | | | गाव पिंपरी बुचालू | |
| 393 | ३२८ | 0.38 | २० | 940 | 0,20 |
| 398 | 3 2९ | 0.99 | २१ | 94८ | 0,88 |
| 394 | 330 | 0.00 | २२ | १५९ | 90.0 |
| ३१६ | 339 | 0.८२ | २३ | १६० | 90.0 |
| 390 | ३ ३२ | 80.0 | 28 | 9६9 | 80.0 |
| 39८ | 333 | ०.६ | રપ | १६२ | 9.80 |
| 399 | 338 | 0.87 | २६ | 9६३ | 0.39 |
| 3 20 | ३३ ५ | 0.33 | 20 | 9६४ | 0.32 |
| ३२१ | 336 | ०.१६ | २८ | ዓ६५ | 0.32 |
| | एकूण | ५११.२० | 99 | 9६६ | 0.33 |
| | | <u> </u> | 30 | ዓ६७ | 0.33 |
| | गाव पिंपरी बु. | | 39 | 9६८ | ٥.८२ |
| 9 | 93८ | ०.१५ | 32 | १६९ | 0.83 |
| 2 | 939 | 0.03 | 33 | 900 | ०.६१ |
| 3 | 980 | 0.2 | 38 | 909 | ०.५५ |
| 8 | 989 | ٥.३٤ | 34 | 9७२ | 0.43 |
| ५ | 982 | 0.28 | 3६ | 903 | 0.29 |
| દ્દ | 983 | 0.33 | 30 | 908 | ٥.२८ |
| 0 | 988 | 0.9६ | 3८ | २६९ | 0.29 |
| ۷ | ૧૪५ | 0.9२ | 39 | २७० | 0.29 |
| 9 | १४६ | 30.0 | 80 | २७१ | 0.02 |
| 90 | 980 | २.६९ | ४१ | २७२ | ۷.۱۵ |
| 99 | 98८ | ७.५८ | 85 | २७३ | 0.82 |
| 92 | 989 | ७.५८ | 83 | २७४ | 4.80 |
| 93 | १५० | 9.39 | 88 | २७५ | 0.८9 |
| 98 | 949 | 0.39 | ४५ | २७६ | 0.84 |
| 94 | १५२ | 0.23 | ४६ | 200 | 0.4 |
| 9६ | 9 ५ ३ | 0.33 | 80 | २७८ | २.१ |
| 90 | ዓ ዓ8 | 0.26 | 8८ | २७९ | 0.38 |
| 9८ | १५५ | 90.0 | 89 | २८० | ०.६५ |
| १९ | ዓ ყ६ | 0,90 | ५० | २८१ | 9.99 |

| अनुसूची- -चालू | | अनुसूची- -चालू | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिंपरी बु चालू | | | गाव पिंपरी बु चालू | |
| ५१ | २८२ | ৭.৩५ | ८२ | 393 | 3.9 |
| ५२ | २८३ | 0.93 | ٤ ٦ | 398 | 0.८२ |
| ५३ | २८४ | 3.3 | ۲8 | ३१५ | २.३२ |
| 48 | २८५ | 0.48 | ८५ | ३१६ | 9.8 |
| 44 | २८६ | १.०६ | ८६ | 390 | 0.03 |
| ५६ | २८७ | १.६४ | ۷۵ | 39८ | 0.2६ |
| 40 | २८८ | 3.9८ | ۷ ۷ | 398 | 0.89 |
| 46 | २८९ | 0.80 | ८९ | 3 20 | ٥.8८ |
| ५९ | २९० | 9.6 | ९० | ३ २१ | 0.28 |
| ६० | २९१ | ०.५५ | ९१ | ३ २२ | ٥.२६ |
| ६१ | २९२ | २.६७ | ९२ | 323 | 9.22 |
| ६२ | २९३ | २.१७ | 93 | 3 28 | 9.43 |
| & 3 | २९४ | २.५४ | 98 | ३२५ | 0.09 |
| ६४ | २९५ | ٩ ،५ ८ | ९५ | ३२६ | 0.49 |
| ६५ | २९६ | ०.२५ | ९६ | ३ २७ | ૨.७६ |
| ६६ | २९७ | 9.८८ | ९७ | 327 | 8.49 |
| ६७ | २९८ | २.४६ | ९८ | ३ २९ | 0.87 |
| ६८ | 299 | 0.9 | 99 | 330 | 0.89 |
| ६९ | 300 | 9.20 | 900 | 33 9 | 0.48 |
| (90 | 309 | 9.08 | 909 | ३ ३२ | २.१ |
| 09 | 302 | 9.08 | 902 | 333 | 0.80 |
| ७२ | 303 | 0.89 | 903 | 338 | 0.30 |
| 6 3 | 308 | 0.9 | 908 | ३ ३५ | 0.33 |
| 08 | ३०५ | २. ७३ | 904 | 336 | 9.93 |
| ७५ | ३०६ | २.०८ | १०६ | 330 | 0.34 |
| ૭६ | 300 | २.९ | 900 | 336 | 9.3 |
| 00 | 30८ | 0.49 | 90८ | 339 | ٩.२८ |
| 9 ८ | ३ ०९ | 9.29 | १०९ | 380 | 0.24 |
| ७९ | 390 | 0.0 | 990 | 389 | 0,20 |
| ۷٥ | 399 | ٩.२४ | 999 | 382 | 0.3६ |
| ८ 9 | 392 | ०.२६ | 992 | 383 | 0.24 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिंपरी बुचालू | | | गाव पिंपरी बुचालू | |
| 993 | 388 | 0.29 | 988 | ३ ७५ | 0.20 |
| 998 | ३ 8५ | ०.०५ | 98ዓ | ३ ७६ | 0,02 |
| 994 | 38६ | 6.03 | १४६ | 300 | 9.02 |
| ११६ | 380 | ٥.٥२ | ୨୪७ | 30८ | ०,०६ |
| 990 | 38८ | 0.00 | 98८ | 309 | 6,05 |
| 99८ | 389 | 0.89 | १४९ | 3८० | 0.09 |
| 999 | ३५० | 0.90 | 940 | 3 ८9 | 3.09 |
| 9२० | ३ ५१ | 0.9२ | 949 | 3 ८२ | ૨. ૧५ |
| 929 | ३५२ | ०.०५ | 942 | 3८3 | 6,02 |
| 922 | ३ ५३ | 0.99 | 943 | 3८8 | 0.08 |
| 923 | ३ ५४ | ०.४५ | 948 | ३८५ | 0.20 |
| ૧૨૪ | ३ ५५ | 0.98 | 9 ५ ५ | ३८६ | 0,43 |
| १२५ | ३५६ | 0.89 | ዓ५ ६ | 3८७ | 9.92 |
| १२६ | 340 | २.२१ | 940 | 890 | 3.4 |
| 9२७ | 34८ | ७.४१ | 9 ५ ८ | 899 | 0.09 |
| १२८ | 349 | 0.93 | १५९ | ४१२ | ०.६५ |
| १२९ | 3६० | 60.0 | १६० | ४१३ | 0.29 |
| 930 | ३६१ | 0.02 | १६१ | ४१४ | 0.02 |
| 939 | ३६२ | ٥.٥२ | १६२ | ४१५ | 0.29 |
| 932 | 3६3 | 0.34 | 9६३ | ४१६ | 0.09 |
| 933 | 388 | ٥.८९ | 9६४ | ୪୩७ | 0.99 |
| 938 | ३६५ | 0.34 | 9 ६५ | ४१८ | 0.9 |
| १३५ | ३६६ | 0.02 | 9६६ | ४१९ | 0.99 |
| १३६ | ३६ ७ | 90.0 | ঀ६७ | 850 | 0.00 |
| 930 | 38८ | 0.23 | १६८ | ४२१ | ξο,ο |
| 93८ | ३६९ | ٥.٥२ | १६९ | ४२२ | 0.9 |
| 939 | 300 | 0.02 | ୩७୦ | 853 | 0.29 |
| 980 | 309 | ०.७४ | 909 | 828 | 0.08 |
| 989 | 302 | 0.24 | ୨७२ | ४२५ | 0.63 |
| ૧૪૨ | 303 | ०.५९ | 903 | ४२६ | 0.८9 |
| 983 | 308 | 0.08 | 908 | 820 | 0.28 |

| अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 | |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) | |
| | गाव पिंपरी बु चालू | | | गाव पिंपरी बुचालू | | |
| 904 | ४२८ | 0.82 | २०६ | ४५९ | 0.99 | |
| १७६ | ४२९ | ०.०५ | 200 | ४६० | ٥.٥٧ | |
| 900 | 830 | 0.34 | २०८ | ४६१ | २.२६ | |
| 90८ | ४३१ | 0.9६ | २०९ | ४६२ | ٥,٥२ | |
| 908 | 832 | 0.99 | २१० | 883 | 9.49 | |
| 9८० | 833 | 0.29 | २११ | ४६४ | ٩.३६ | |
| 9८9 | 838 | 9.८9 | २१२ | ४६५ | 9.8८ | |
| १८२ | ४३५ | 0.9६ | २१३ | ४६६ | 0.02 | |
| 9८३ | ४३६ | 0.94 | २१४ | ४६७ | 9.88 | |
| 9८४ | 830 | 80.0 | २१५ | ४६८ | २.०४ | |
| १८५ | 83८ | 0.98 | २१६ | ४६९ | 0.98 | |
| १८६ | 838 | 0.70 | २१७ | 800 | ٩.३८ | |
| 9८७ | 880 | ०.०५ | २१८ | ୪७१ | 0.08 | |
| 9८८ | ४४१ | 0.92 | २१९ | ୪७२ | 0.63 | |
| १८९ | 885 | 0.99 | २२० | 803 | ο.03 | |
| १९० | 883 | 0.70 | २२१ | 808 | 0.६٩ | |
| १९१ | 888 | 0.78 | २२२ | ४७५ | 9.24 | |
| १९२ | ४४५ | 0.02 | २२३ | ४७६ | φ.ο3 | |
| १९३ | ४४६ | ०.९८ | २२४ | ୪७७ | 2.03 | |
| १९४ | 880 | 0.09 | २२५ | 80८ | 0.93 | |
| १९५ | 887 | 0.90 | २२६ | ४७९ | 90.0 | |
| १९६ | 888 | 9.08 | 220 | 8८० | 0.28 | |
| 9९७ | ४५० | 0.04 | २२८ | ४८१ | 0,3 | |
| १९८ | ४५१ | ٥.٥٧ | २२९ | ४८२ | 6.83 | |
| १९९ | ४५२ | 90.0 | 230 | 873 | २.४१ | |
| 200 | ४५३ | ०.७६ | २३१ | 878 | 3.82 | |
| २०१ | ४५४ | 0.22 | २३२ | ४८५ | 9.8 | |
| २०२ | ४५५ | 0.33 | 233 | ४८६ | 80.5 | |
| २०३ | ४५६ | 0.99 | 238 | 820 | 9.8८ | |
| २०४ | ४५७ | 0.02 | २३५ | 8८८ | 9.09 | |
| २०५ | ४५८ | 0,0& | २३६ | ४८९ | ०.८५ | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|---------|---------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिंपरी बुचालू | | | गाव पिंपरी बु चालू | |
| 230 | 890 | 9.७४ | २६८ | ५२१ | ०.२५ |
| २३८ | ४९१ | ୦.୩७ | २६९ | ५२२ | 0.20 |
| २३९ | 865 | 0.29 | 200 | ५२३ | 0.06 |
| 280 | 863 | ٥.८२ | २७१ | ५२४ | 0.92 |
| २४१ | 868 | 6,93 | રહર | ५२५ | 0.06 |
| २४२ | ४९५ | 0.92 | २७३ | ५२६ | ०.६१ |
| 283 | ४९६ | 0,90 | २७४ | ५२७ | 0.20 |
| २४४ | 890 | 0.0 | २७५ | ५२८ | ٥,२६ |
| ર૪५ | ४९८ | 0.32 | २७६ | ५२९ | 0.8 |
| २४६ | 899 | 0.99 | 200 | ५३० | 0.20 |
| 280 | 400 | 0.9 | २७८ | ५३१ | ٥.३८ |
| २४८ | ५०१ | 0.82 | २७९ | ५३८ | 0.90 |
| 286 | ५०२ | १.९५ | २८० | ६०९ | ०.१८ |
| २५० | ५०३ | 0.06 | २८१ | ६१० | 0.90 |
| २५१ | ५०४ | ٥.२८ | २८२ | ६११ | 0,3 |
| २५२ | ५०५ | ०.५५ | २८३ | ६१२ | ०.०५ |
| २५३ | ५०६ | 9.40 | २८४ | ६१३ | 90.0 |
| २५४ | 400 | 9.23 | २८५ | ६१४ | ०.१६ |
| २५५ | ५०८ | ०.४५ | २८६ | ६१५ | ०.०५ |
| २५६ | ५०९ | ५.१४ | २८७ | ६१६ | 0.00 |
| 240 | 490 | 3.92 | २८८ | ६ | ०.४५ |
| २५८ | ५११ | 6.03 | २८९ | ६१८ | ٥.٥٧ |
| २५९ | ५१२ | 0.9 | २९० | ६१९ | ٥,٥٧ |
| २६० | ५१३ | 0.08 | २९१ | ६२० | 0.99 |
| २६१ | ५१४ | 0,00 | २९२ | ६२१ | ٥.٥٧ |
| २६२ | ५१५ | 6.03 | २९३ | ६२२ | ٥,३६ |
| २६३ | ५१६ | 0.09 | 268 | ६२३ | 0.89 |
| २६४ | 490 | 6.03 | २९५ | ६२४ | 0.99 |
| २६५ | ५१८ | 0.08 | २९६ | ६२५ | 0.90 |
| २६६ | ५१९ | 0.08 | 290 | ६२६ | 0.29 |
| २६७ | ५२० | 0.02 | २९८ | ६२७ | ०.१८ |
| | | | | | |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|-------------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 2 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिंपरी बुचालू | | | गाव पिंपरी बु चालू | |
| 299 | ६२८ | 0.2 | 330 | ६५९ | 0.08 |
| 300 | ६२९ | ٥.٥٧ | 339 | ६६० | 0.22 |
| 309 | 630 | 0.2 | 332 | ६६१ | 0.06 |
| 302 | ६३१ | ०.४६ | 333 | ६६२ | 0.06 |
| 303 | ६३२ | ०.४२ | 338 | ६६ ३ | 0.06 |
| 308 | \$ \$3 | 90.0 | 3 34 | ६६४ | 0.06 |
| ३०५ | ६ ३४ | 0.9८ | 338 | ६६५ | 0.04 |
| ३०६ | ६३५ | ०.१६ | 330 | ६६६ | 0.04 |
| 300 | ६३६ | ०.१६ | 33८ | ६६७ | 0,02 |
| ३०८ | ६३७ | 9.98 | 339 | ६६८ | 0,00 |
| ३०९ | \$3८ | 0.29 | 380 | ६६९ | 0.99 |
| 390 | ६३९ | ०.१५ | 389 | ६ ७० | 0.99 |
| 399 | ६४० | 0.2 | 385 | ६७१ | 0.08 |
| ३ 9२ | ६४१ | ०.१६ | 383 | ६७२ | 0.93 |
| 393 | ६४२ | ०.२६ | 388 | ६ ७३ | 0.9८ |
| 398 | £83 | ०.१५ | 384 | ६७४ | ٥,٥٤ |
| ३१५ | ६४४ | 0.६२ | 388 | ६७५ | 0,00 |
| ३१६ | ६४५ | 0.34 | 380 | ६७६ | ०.०५ |
| 390 | ६४६ | ०.०६ | 38८ | ६७ ७ | ०.०५ |
| 39८ | ६४७ | 0.00 | 386 | ६७८ | ०.२६ |
| ३१९ | ६४८ | ०.०६ | 340 | ६७९ | 0,90 |
| 3 20 | ६४९ | 0,00 | 349 | ६८० | ٥.२८ |
| ३२१ | ६५० | ०.०६ | 342 | ६८१ | 0,00 |
| ३ २२ | ६५१ | 0.28 | 343 | ६८२ | 0.64 |
| 323 | ६५२ | 0.09 | 348 | & ८३ | 0.36 |
| 358 | ६५३ | 0.99 | 344 | ६८४ | 90.0 |
| ३२५ | ६५४ | 0.98 | ३५६ | ६८५ | ٥.٥٧ |
| ३२६ | ६५५ | 0.9८ | 340 | ६८६ | 0.2६ |
| 320 | ६५६ | 0.9८ | 34८ | ६८७ | ٥.٥٧ |
| ३२८ | ६५७ | 0.3 | 349 | ६८८ | 0.9& |
| 326 | ६५८ | 0.23 | 3 ६0 | ६८९ | 0.09 |

| अनुसूची चालू | | अनुसूची चालू | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | २ | 3 | ٩ | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिंपरी बुचालू | | | गाव पिंपरी बुचालू | |
| ३६१ | ६९० | φ.οξ | ३९१ | ८१६ | ٥.٥٤ |
| ३६२ | ६९१ | φ.ο3 | 365 | ८9७ | ٥.٥٤ |
| 3६3 | ६९२ | φ.ο3 | 393 | ८ ٩८ | 0.06 |
| 3६४ | ६९३ | 0,00 | 368 | ८१९ | 0.93 |
| ३६५ | ६९४ | ०.०५ | ३९५ | ८२० | 0,20 |
| 388 | ६९५ | २.२५ | ३९६ | ८२१ | १.६९ |
| 3६७ | ६९६ | 99.६३ | 390 | ८२२ | २.१६ |
| ३६८ | ६९७ | 9.८२ | 396 | ८२३ | 0.93 |
| ३६९ | ६९८ | 0.30 | 399 | ८२४ | 0.09 |
| 300 | 099 | २.१८ | 800 | ८२५ | 9.02 |
| 309 | ७१२ | ०.५० | ४०१ | ८२६ | 6.03 |
| 302 | ७ 9३ | ०.५८ | 803 | ८२७ | 0.09 |
| 303 | ७९८ | ٥.३६ | 803 | ८२८ | 0.98 |
| 308 | ७९९ | 0.39 | 808 | ८२९ | ٩.६२ |
| ३ ७५ | ۷۰۰ | 0.29 | ४०५ | ر ३٥ | ०.६६ |
| 308 | ८०१ | 0.83 | ४०६ | ८३ ٩ | 0.32 |
| 300 | ८०२ | 0.06 | 800 | ८३२ | ٥.٥٧ |
| 306 | ८० ३ | ०.९५ | ४०८ | ८ ३३ | 0.90 |
| 308 | ۷۰۶ | ०.०६ | ४०९ | ८३ ४ | ०.०५ |
| 3 ८० | ८०५ | 0.99 | 890 | ८३ ५ | ٥.٥८ |
| 3 ८9 | ८०६ | ०.१५ | 899 | ८३ ६ | ०.०५ |
| 3८२ | ८० ७ | 80.0 | ४१२ | ८३७ | 0.90 |
| 3/3 | ۷٥٧ | 0.9९ | 893 | ۷ | 0.38 |
| 3८8 | ८०९ | 90.0 | 898 | ۷ | 0.09 |
| ३८५ | ۷90 | 0.06 | 89 ५ | ۲80 | ٥.83 |
| ३८६ | ८ ٩٩ | 9.09 | ४१६ | ८ ४٩ | ०.९५ |
| 3 ८७ | ८१२ | 0.22 | 890 | ८४२ | 0.84 |
| 3८८ | ८ ٩३ | 0.66 | ४१८ | ८ ४३ | 0.42 |
| ३८९ | ۷۹8 | 0.98 | ४१९ | ८ 88 | 0,0 |
| 390 | ८१५ | ०.५६ | ४२० | ८ 8५ | 0.84 |

| | अनुसूची चालू | | | अनुसूची चालू | |
|---------|---------------------|-------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र | अ. क्र. | गट नंबर | क्षेत्र |
| 9 | 3 | 3 | 9 | २ | 3 |
| | | हे. आर (सीसीए) | | | हे. आर (सीसीए) |
| | गाव पिंपरी बुचालू | | | गाव पिंपरी बुचालू | |
| ४२१ | ८४६ | ०.१५ | ४५१ | ८७६ | 9.०६ |
| ४२२ | 780 | 0.92 | ४५२ | <i>ددد</i> | 0.38 |
| ४२३ | 787 | ०.१६ | ४५३ | ८८९ | 0.87 |
| ४२४ | ८४९ | ०.१५ | ४५४ | ८९२ | 90.0 |
| ४२५ | ८५० | 90.0 | ४५५ | ८९३ | 0.02 |
| ४२६ | ८५१ | ०.०५ | ४५६ | ८९४ | 0.06 |
| ४२७ | ८५२ | ०.२५ | 840 | ८९५ | φ.ο3 |
| ४२८ | ८५३ | 0.99 | 84८ | ८९६ | 0.84 |
| ४२९ | ८५४ | ४.१६ | ४५९ | ८९७ | 0.44 |
| 830 | ८५५ | 3.80 | ४६० | ९०६ | ०.६५ |
| ४३१ | ረዓ६ | ०.६१ | ४६१ | 900 | ०.५५ |
| 832 | ८५७ | ٥,٤३ | ४६२ | ९०८ | 0.82 |
| 833 | ८५८ | ٩.३५ | ४६३ | ९०९ | 60,0 |
| 838 | ८५९ | २.०६ | ४६४ | ९१० | 92.६७ |
| ४३५ | ८६० | ٩.६३ | ४६५ | ९११ | 4.92 |
| ४३६ | ८६१ | ર. પ | ४६६ | ९१२ | ६.२४ |
| 830 | ८६२ | ०.६६ | ४६७ | ९१३ | 0.69 |
| 83८ | ٤ \$٥ | 9.00 | ४६८ | ९१४ | ६. ६३ |
| ४३९ | ८६४ | 8.24 | ४६९ | ९१५ | 8.६३ |
| 880 | ८६५ | २.१३ | 800 | ९१६ | 0.34 |
| ४४१ | ८६६ | 3.63 | ୪७१ | ९ १७ | 0.02 |
| ४४२ | ረ६७ | २.१२ | ୪७२ | ९१८ | 0.6 |
| 883 | ۲۶۷ | 0.89 | 803 | ९१९ | ٥.83 |
| 888 | ८६९ | २.२५ | 808 | ९२० | 0.39 |
| ४४५ | ८७० | ٩.२५ | ୪७५ | ९२१ | 0.89 |
| ४४६ | ८ ७٩ | 0.7८ | ४७६ | ९२२ | 9.02 |
| 880 | ८७२ | 0.92 | 800 | ९२३ | 0.38 |
| 887 | ८७३ | 90.0 | 802 | ९२ ४ | 0.98 |
| 888 | ۷98 | 8.34 | | | |
| 840 | ८७५ | 0.9 | | एकूण | ३८२. १७ ——— |

Sr. No.

1

30

31

| गावनिहाय क्षेत्र | | | | |
|---|---|--|--|--|
| गाव | क्षेत्र | | | |
| 2 | 3 | | | |
| | हे. | | | |
| | (सी.सी.ए.) | | | |
| पारेकरवाडी | ५११.२० | | | |
| पिंपरी बु. | ३८२. १७ | | | |
| एकूण | ८९३.३७ | | | |
| इंजि. सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, | | | | |
| | गाव २ पारेकरवाडी पिंपरी बु. एकूण | | | |

सांगली, ३ नोव्हेंबर २०२०.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

लघू पाटबंधारे विभाग, सांगली.

क्रमांक लपावि/प्रशा-३/२१०४ (२०)/२०२०.—It has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations(WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Sangli hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Engineer Sachin Kundalik Pawar, the Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water though WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Circle, Sangli within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tembhu Lift Irrigation Project, Atpadi Left Bank Canal K.M. 1 to 10,

Nimbavade Dy. and Direct Outlets, taluka Atpadi, district Sangli.

Name of the proposed WUA's : Zone No. 1 Area of WUA : 893.37 Ha. (CCA)

Schedule

District Sangli, taluka Atpadi Io. Gat Nos. A

2

Area

3

0.08

0.04

| | | Ha. |
|----|---------------------|-------|
| | Villaga Davakamuadi | (CCA) |
| | Village Parekarwadi | |
| 1 | 1 | 2.44 |
| 2 | 2 | 1.78 |
| 3 | 3 | 0.54 |
| 4 | 4 | 0.50 |
| 5 | 5 | 1.08 |
| 6 | 6 | 0.34 |
| 7 | 7 | 0.45 |
| 8 | 8 | 0.32 |
| 9 | 9 | 0.40 |
| 10 | 10 | 0.62 |
| 11 | 11 | 0.26 |
| 12 | 12 | 0.35 |
| 13 | 13 | 0.64 |
| 14 | 14 | 0.78 |
| 15 | 15 | 0.54 |
| 16 | 16 | 0.26 |
| 17 | 17 | 1.43 |
| 18 | 18 | 0.65 |
| 19 | 19 | 0.13 |
| 20 | 20 | 0.44 |
| 21 | 21 | 0.41 |
| 22 | 22 | 0.00 |
| 23 | 23 | 0.04 |
| 24 | 24 | 0.18 |
| 25 | 25 | 0.03 |
| 26 | 26 | 0.05 |
| 27 | 27 | 0.32 |
| 28 | 28 | 0.28 |
| 29 | 29 | 0.17 |

30

38

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------------------|----------|---------|-----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | | (CCA) | | | (CCA) |
| V | 'illage Parekarwadi- | contd. | Villag | je Parekarwadi– | contd. |
| 32 | 39 | 0.03 | 68 | 75 | 11.28 |
| 33 | 40 | 10.08 | 69 | 76 | 15.05 |
| 34 | 41 | 2.76 | 70 | 77 | 13.34 |
| 35 | 42 | 1.93 | 71 | 78 | 3.00 |
| 36 | 43 | 0.03 | 72 | 79 | 3.57 |
| 37 | 44 | 0.22 | 73 | 80 | 3.79 |
| 38 | 45 | 0.02 | 74 | 81 | 1.62 |
| 39 | 46 | 0.38 | 75 | 82 | 11.14 |
| 40 | 47 | 2.20 | 76 | 83 | 2.02 |
| 41 | 48 | 0.49 | 77 | 84 | 0.94 |
| 42 | 49 | 0.11 | 78 | 85 | 0.39 |
| 43 | 50 | 3.10 | 79 | 86 | 0.98 |
| 44 | 51 | 14.58 | 80 | 87 | 0.98 |
| 45 | 52 | 3.48 | 81 | 88 | 0.39 |
| 46 | 53 | 1.53 | 82 | 89 | 0.98 |
| 47 | 54 | 3.73 | 83 | 90 | 13.2 |
| 48 | 55 | 0.34 | 84 | 91 | 1.39 |
| 49 | 56 | 0.06 | 85 | 92 | 16.25 |
| 50 | 57 | 2.67 | 86 | 93 | 8.57 |
| 51 | 58 | 4.37 | 87 | 94 | 8.48 |
| 52 | 59 | 0.03 | 88 | 95 | 7.03 |
| 53 | 60 | 3.37 | 89 | 96 | 7.32 |
| 54 | 61 | 30.28 | 90 | 97 | 6.27 |
| 55 | 62 | 15.43 | 91 | 98 | 0.02 |
| 56 | 63 | 4.70 | 92 | 99 | 6.61 |
| 57 | 64 | 2.78 | 93 | 100 | 1 |
| 58 | 65 | 2.86 | 94 | 101 | 0.2 |
| 59 | 66 | 2.90 | 95 | 102 | 1.42 |
| 60 | 67 | 1.80 | 96 | 103 | 1.73 |
| 61 | 68 | 8.26 | 97 | 104 | 2.68 |
| 62 | 69 | 0.06 | 98 | 105 | 0.85 |
| 63 | 70 | 0.95 | 99 | 106 | 1.72 |
| 64 | 71 | 3.37 | 100 | 107 | 3.06 |
| 65 | 72 | 2.15 | 101 | 108 | 2.01 |
| 66 | 73 | 1.26 | 102 | 109 | 3.17 |
| 67 | 74 | 3.59 | 103 | 110 | 3.06 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-----------------|----------|---------|------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | | (CCA) | | | (CCA) |
| Villa | ge Parekarwadi– | ontd. | Villag | je Parekarwadi–d | |
| 104 | 111 | 2.33 | 140 | 147 | 0.06 |
| 105 | 112 | 4.73 | 141 | 148 | 0.47 |
| 106 | 113 | 4.66 | 142 | 149 | 0.05 |
| 107 | 114 | 0.01 | 143 | 150 | 1.19 |
| 108 | 115 | 0.71 | 144 | 151 | 0.18 |
| 109 | 116 | 2 | 145 | 152 | 0.18 |
| 110 | 117 | 1.33 | 146 | 153 | 0.18 |
| 111 | 118 | 0.49 | 147 | 154 | 0.25 |
| 112 | 119 | 0.02 | 148 | 155 | 0.05 |
| 113 | 120 | 0.02 | 149 | 156 | 0.32 |
| 114 | 121 | 0.25 | 150 | 157 | 0.23 |
| 115 | 122 | 0.03 | 151 | 158 | 1.09 |
| 116 | 123 | 0.08 | 152 | 159 | 0.06 |
| 117 | 124 | 0.19 | 153 | 160 | 0.06 |
| 118 | 125 | 0.65 | 154 | 161 | 0.04 |
| 119 | 126 | 0 | 155 | 162 | 0.15 |
| 120 | 127 | 0.27 | 156 | 163 | 0.07 |
| 121 | 128 | 0.04 | 157 | 164 | 0.34 |
| 122 | 129 | 0.15 | 158 | 165 | 0.25 |
| 123 | 130 | 0.18 | 159 | 166 | 0.13 |
| 124 | 131 | 0.01 | 160 | 167 | 0.09 |
| 125 | 132 | 0.07 | 161 | 168 | 0.08 |
| 126 | 133 | 0.15 | 162 | 169 | 0.31 |
| 127 | 134 | 0.23 | 163 | 170 | 0.12 |
| 128 | 135 | 0.09 | 164 | 171 | 0.09 |
| 129 | 136 | 0.07 | 165 | 172 | 0.38 |
| 130 | 137 | 0.08 | 166 | 173 | 0.4 |
| 131 | 138 | 0.09 | 167 | 174 | 0.23 |
| 132 | 139 | 0.07 | 168 | 175 | 0.18 |
| 133 | 140 | 0.04 | 169 | 176 | 0.22 |
| 134 | 141 | 0.05 | 170 | 177 | 0.25 |
| 135 | 142 | 0.08 | 171 | 178 | 0.05 |
| 136 | 143 | 0.17 | 172 | 179 | 0.15 |
| 137 | 144 | 0.12 | 173 | 180 | 0.08 |
| 138 | 145 | 0.15 | 174 | 181 | 0.32 |
| 139 | 146 | 0.18 | 175 | 182 | 0.52 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|---------------|--------------|---------|-----------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. |
| Village | Parekarwadi-c | | Villag | e Parekarwadi–o | (CCA) |
| 176 | 183 | 0.06 | 212 | 219 | 2.65 |
| 177 | 184 | 0.04 | 213 | 220 | 1.66 |
| 178 | 185 | 0.11 | 214 | 221 | 1.15 |
| 179 | 186 | 0.27 | 215 | 222 | 5.3 |
| 180 | 187 | 0.13 | 216 | 223 | 0.33 |
| 181 | 188 | 0.25 | 217 | 224 | 0.96 |
| 182 | 189 | 1.89 | 218 | 225 | 0.82 |
| 183 | 190 | 1.43 | 219 | 226 | 4.63 |
| 184 | 190 | 0.79 | 220 | 227 | 5.55 |
| 185 | 191 | 0.79 | 221 | 228 | 1.31 |
| 186 | 193 | 0.4 | 222 | 229 | 2.48 |
| 187 | 194 | 0.61 | 223 | 230 | 0.04 |
| 188 | 195 | 0.18 | 224 | 231 | 0.56 |
| 189 | 196 | 0.15 | 225 | 232 | 0.30 |
| 190 | 197 | 0.41 | 226 | 232 | 0.43 |
| 191 | 198 | 0.24 | 227 | 234 | 0.37 |
| 192 | 199 | 0.46 | 228 | 235 | 2.67 |
| 193 | 200 | 0.02 | 229 | 236 | 0.81 |
| 194 | 201 | 0.99 | 230 | 237 | 0.35 |
| 195 | 202 | 0.11 | 231 | 238 | 1.46 |
| 196 | 203 | 1.21 | 232 | 239 | 0.51 |
| 197 | 204 | 0.42 | 233 | 240 | 1.13 |
| 198 | 205 | 0.16 | 234 | 241 | 0.76 |
| 199 | 206 | 0.44 | 235 | 242 | 1.25 |
| 200 | 207 | 10.03 | 236 | 243 | 0.06 |
| 201 | 208 | 1.04 | 237 | 244 | 0.04 |
| 202 | 209 | 1.05 | 238 | 245 | 0.41 |
| 203 | 210 | 3.47 | 239 | 246 | 0.09 |
| 204 | 211 | 0.03 | 240 | 247 | 0.11 |
| 205 | 212 | 2.04 | 241 | 248 | 0.06 |
| 206 | 213 | 1.36 | 242 | 249 | 0.13 |
| 207 | 214 | 0.28 | 243 | 250 | 0.14 |
| 208 | 215 | 5.6 | 244 | 251 | 0.23 |
| 209 | 216 | 1.75 | 245 | 252 | 0.18 |
| 210 | 217 | 1.84 | 246 | 253 | 0.12 |
| 211 | 218 | 4.04 | 247 | 254 | 0.29 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|------------------|----------|---------|------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | | (CCA) | | | (CCA) |
| Villag | je Parekarwadi–d | contd. | Villa | ge Parekarwadi–d | ontd. |
| 248 | 255 | 0.08 | 284 | 291 | 1.91 |
| 249 | 256 | 0.26 | 285 | 292 | 3.07 |
| 250 | 257 | 0.33 | 286 | 301 | 1.42 |
| 251 | 258 | 0.4 | 287 | 302 | 1.13 |
| 252 | 259 | 0.35 | 288 | 303 | 2.28 |
| 253 | 260 | 0.29 | 289 | 304 | 1.41 |
| 254 | 261 | 1.74 | 290 | 305 | 0.53 |
| 255 | 262 | 0.59 | 291 | 306 | 0.91 |
| 256 | 263 | 0.04 | 292 | 307 | 0.25 |
| 257 | 264 | 1.2 | 293 | 308 | 0.11 |
| 258 | 265 | 0.64 | 294 | 309 | 0.04 |
| 259 | 266 | 0.05 | 295 | 310 | 0.41 |
| 260 | 267 | 0.2 | 296 | 311 | 0.04 |
| 261 | 268 | 0.33 | 297 | 312 | 0.61 |
| 262 | 269 | 0.45 | 298 | 313 | 0.3 |
| 263 | 270 | 1.63 | 299 | 314 | 0.21 |
| 264 | 271 | 0.09 | 300 | 315 | 0.41 |
| 265 | 272 | 0.66 | 301 | 316 | 0.45 |
| 266 | 273 | 0.25 | 302 | 317 | 0.43 |
| 267 | 274 | 0.64 | 303 | 318 | 0.31 |
| 268 | 275 | 0.61 | 304 | 319 | 0.06 |
| 269 | 276 | 1.41 | 305 | 320 | 0.5 |
| 270 | 277 | 1.89 | 306 | 321 | 0.18 |
| 271 | 278 | 1.12 | 307 | 322 | 0.12 |
| 272 | 279 | 1.62 | 308 | 323 | 0.26 |
| 273 | 280 | 2.43 | 309 | 324 | 0.06 |
| 274 | 281 | 1.43 | 310 | 325 | 0.19 |
| 275 | 282 | 4.29 | 311 | 326 | 0.1 |
| 276 | 283 | 2.38 | 312 | 327 | 0.09 |
| 277 | 284 | 0.84 | 313 | 328 | 0.34 |
| 278 | 285 | 1.81 | 314 | 329 | 0.11 |
| 279 | 286 | 5.32 | 315 | 330 | 0.07 |
| 280 | 287 | 5.18 | 316 | 331 | 0.82 |
| 281 | 288 | 4.89 | 317 | 332 | 0.04 |
| 282 | 289 | 1.55 | 318 | 333 | 0.6 |
| 283 | 290 | 14.68 | 319 | 334 | 0.48 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area | | |
|---------|-----------------------------|-------------------|---|----------|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | 1 | 2 | 3 Ha. (CCA) | | |
| Vill | lage Parekarwadi– <i>co</i> | (CCA) | (CCA Village Pimpri Bk. – <i>contd.</i> | | | | |
| 320 | 335 | 0.33 | 32 | 169 | 0.43 | | |
| 321 | 336 | 0.16 | 33 | 170 | 0.61 | | |
| 021 | 333 | | 34 | 171 | 0.55 | | |
| | Total | 511.20 | 35 | 172 | 0.53 | | |
| | Village Pimpri Bk. | | 36 | 173 | 0.29 | | |
| 1 | 138 | 0.15 | 37 | 174 | 0.28 | | |
| 2 | 139 | 0.03 | 38 | 269 | 0.21 | | |
| 3 | 140 | 0.2 | 39 | 270 | 0.21 | | |
| 4 | 141 | 0.36 | 40 | 271 | 0.78 | | |
| 5 | 142 | 0.24 | 41 | 272 | 8.78 | | |
| 6 | 143 | 0.33 | 42 | 273 | 0.42 | | |
| 7 | 144 | 0.16 | 43 | 274 | 5.47 | | |
| 8 | 145 | 0.12 | 44 | 275 | 0.81 | | |
| 9 | 146 | 0.06 | 45 | 276 | 0.45 | | |
| 10 | 147 | 2.69 | 46 | 277 | 0.5 | | |
| 11 | 148 | 7.58 | 47 | 278 | 2.1 | | |
| 12 | 149 | 7.58 | 48 | 279 | 0.34 | | |
| 13 | 150 | 1.31 | 49 | 280 | 0.65 | | |
| 14 | 151 | 0.31 | 50 | 281 | 1.99 | | |
| 15 | 152 | 0.23 | 51 | 282 | 1.75 | | |
| 16 | 153 | 0.33 | 52 | 283 | 0.13 | | |
| 17 | 154 | 0.28 | 53 | 284 | 3.3 | | |
| 18 | 155 | 0.09 | 54 | 285 | 0.54 | | |
| 19 | 156 | 0.10 | 55 | 286 | 1.06 | | |
| 20 | 157 | 0.20 | 56 | 287 | 1.64 | | |
| 21 | 158 | 0.66 | 57 | 288 | 3.98 | | |
| 22 | 159 | 0.09 | 58 | 289 | 0.47 | | |
| 23 | 160 | 0.09 | 59 | 290 | 1.8 | | |
| 24 | 161 | 0.04 | 60 | 291 | 0.55 | | |
| 25 | 162 | 1.47 | 61 | 292 | 2.67 | | |
| 26 | 163 | 0.31 | 62 | 293 | 2.17 | | |
| 27 | 164 | 0.32 | 63 | 294 | 2.54 | | |
| 28 | 165 | 0.32 | 64 | 295 | 1.58 | | |
| 29 | 166 | 0.33 | 65 | 296 | 0.25 | | |
| 30 | 167 | 0.33 | 66 | 297 | 1.88 | | |
| 31 | 168 | 0.82 | 67 | 298 | 2.46 | | |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------------|--------------|---------|------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| Vill | age Pimpri Bk.–co | | Villa | ge Pimpri Bk.–co | |
| 68 | 299 | 0.9 | 104 | 335 | 0.33 |
| 69 | 300 | 1.87 | 105 | 336 | 1.13 |
| 70 | 301 | 1.79 | 106 | 337 | 0.35 |
| 71 | 302 | 1.74 | 107 | 338 | 1.3 |
| 72 | 303 | 0.41 | 108 | 339 | 1.28 |
| 73 | 304 | 0.1 | 109 | 340 | 0.25 |
| 74 | 305 | 2.73 | 110 | 341 | 0.27 |
| 75 | 306 | 2.08 | 111 | 342 | 0.36 |
| 76 | 307 | 2.9 | 112 | 343 | 0.25 |
| 77 | 308 | 0.59 | 113 | 344 | 0.21 |
| 78 | 309 | 1.21 | 114 | 345 | 0.05 |
| 79 | 310 | 0.7 | 115 | 346 | 0.03 |
| 80 | 311 | 1.24 | 116 | 347 | 0.02 |
| 81 | 312 | 0.26 | 117 | 348 | 0.07 |
| 82 | 313 | 3.1 | 118 | 349 | 0.41 |
| 83 | 314 | 0.82 | 119 | 350 | 0.17 |
| 84 | 315 | 2.32 | 120 | 351 | 0.12 |
| 85 | 316 | 1.4 | 121 | 352 | 0.05 |
| 86 | 317 | 0.03 | 122 | 353 | 0.99 |
| 87 | 318 | 0.26 | 123 | 354 | 0.45 |
| 88 | 319 | 0.41 | 124 | 355 | 0.14 |
| 89 | 320 | 0.48 | 125 | 356 | 0.41 |
| 90 | 321 | 0.29 | 126 | 357 | 2.21 |
| 91 | 322 | 0.26 | 127 | 358 | 7.41 |
| 92 | 323 | 1.22 | 128 | 359 | 0.13 |
| 93 | 324 | 1.53 | 129 | 360 | 0.03 |
| 94 | 325 | 0.01 | 130 | 361 | 0.02 |
| 95 | 326 | 0.51 | 131 | 362 | 0.02 |
| 96 | 327 | 2.76 | 132 | 363 | 0.35 |
| 97 | 328 | 4.51 | 133 | 364 | 0.89 |
| 98 | 329 | 0.48 | 134 | 365 | 0.35 |
| 99 | 330 | 0.69 | 135 | 366 | 0.72 |
| 100 | 331 | 0.54 | 136 | 367 | 0.79 |
| 101 | 332 | 2.1 | 137 | 368 | 0.23 |
| 102 | 333 | 0.67 | 138 | 369 | 0.02 |
| 103 | 334 | 0.37 | 139 | 370 | 0.02 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------------|--------------|---------|------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| Villa | age Pimpri Bk.–co | | Villa | ge Pimpri Bk.–ce | |
| 140 | 371 | 0.74 | 176 | 429 | 0.05 |
| 141 | 372 | 0.25 | 177 | 430 | 0.35 |
| 142 | 373 | 0.59 | 178 | 431 | 0.16 |
| 143 | 374 | 0.04 | 179 | 432 | 0.11 |
| 144 | 375 | 0.27 | 180 | 433 | 0.29 |
| 145 | 376 | 0.02 | 181 | 434 | 1.81 |
| 146 | 377 | 0.02 | 182 | 435 | 0.16 |
| 147 | 378 | 0.06 | 183 | 436 | 0.15 |
| 148 | 379 | 0.02 | 184 | 437 | 0.04 |
| 149 | 380 | 0.01 | 185 | 438 | 0.14 |
| 150 | 381 | 3.09 | 186 | 439 | 0.27 |
| 151 | 382 | 2.15 | 187 | 440 | 0.05 |
| 152 | 383 | 0.02 | 188 | 441 | 0.12 |
| 153 | 384 | 0.74 | 189 | 442 | 0.11 |
| 154 | 385 | 0.27 | 190 | 443 | 0.27 |
| 155 | 386 | 0.53 | 191 | 444 | 0.26 |
| 156 | 387 | 1.92 | 192 | 445 | 0.02 |
| 157 | 410 | 3.5 | 193 | 446 | 0.98 |
| 158 | 411 | 0.79 | 194 | 447 | 0.01 |
| 159 | 412 | 0.65 | 195 | 448 | 0.17 |
| 160 | 413 | 0.29 | 196 | 449 | 1.04 |
| 161 | 414 | 0.02 | 197 | 450 | 0.05 |
| 162 | 415 | 0.29 | 198 | 451 | 0.08 |
| 163 | 416 | 0.01 | 199 | 452 | 0.09 |
| 164 | 417 | 0.19 | 200 | 453 | 0.76 |
| 165 | 418 | 0.1 | 201 | 454 | 0.22 |
| 166 | 419 | 0.11 | 202 | 455 | 0.33 |
| 167 | 420 | 0.07 | 203 | 456 | 0.11 |
| 168 | 421 | 0.03 | 204 | 457 | 0.02 |
| 169 | 422 | 0.1 | 205 | 458 | 0.06 |
| 170 | 423 | 0.21 | 206 | 459 | 0.19 |
| 171 | 424 | 0.04 | 207 | 460 | 0.08 |
| 172 | 425 | 0.83 | 208 | 461 | 2.26 |
| 173 | 426 | 0.81 | 209 | 462 | 0.02 |
| 174 | 427 | 0.24 | 210 | 463 | 1.59 |
| 175 | 428 | 0.42 | 211 | 464 | 1.36 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|------------|------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 Ha. | 1 | 2 | 3 Ha. |
| | Villaga Diggari Dia sa | (CCA) | \ <i>(</i> :11 - | ara Dimanui Dia a | (CCA) |
| 212 | Village Pimpri Bk.–co 465 | <i>ητα.</i> 1.98 | VIII a 248 | ge Pimpri Bk.–co | |
| | | | | | 0.42 |
| 213 | 466 467 | 0.02 | 249 | 502 503 | 1.95 |
| 214 | 467 | 1.44 | 250 | 503 504 | 0.08 |
| 215 | 468 | 2.04 | 251 | 504 505 | 0.28 |
| 216 | 469 470 | 0.14 | 252 | 505 506 | 0.55 |
| 217 | 470 471 | 1.38 | 253 | 506 507 | 1.57 |
| 218 | 471 473 | 0.06 | 254 | 507 508 | 1.23 |
| 219 | 472 473 | 0.63 0.73 | 255 256 | 508 509 | 0.45 |
| 220 | 473 474 | 0.73 | 257 | 509 510 | 5.14 |
| 221 222 | 474 475 | 1.25 | 258 | 510 | 3.12 0.73 |
| 223 | 475 476 | 0.03 | 259 | 512 | 0.73 |
| 224 | 477 | 2.73 | 260 | 513 | 0.1 |
| 225 | 478 | 0.13 | 261 | 514 | 0.04 |
| 226 | 479 | 0.13 | 262 | 515 | 0.07 |
| 227 | 480 | 0.24 | 263 | 516 | 0.03 |
| 228 | 481 | 0.3 | 264 | 517 | 0.03 |
| 229 | 482 | 0.43 | 265 | 518 | 0.06 |
| 230 | 483 | 2.41 | 266 | 519 | 0.04 |
| 231 | 484 | 3.42 | 267 | 520 | 0.02 |
| 232 | 485 | 1.4 | 268 | 521 | 0.25 |
| 233 | 486 | 2.74 | 269 | 522 | 0.27 |
| 234 | 487 | 1.98 | 270 | 523 | 0.08 |
| 235 | 488 | 1.09 | 271 | 524 | 0.12 |
| 236 | 489 | 0.85 | 272 | 525 | 0.08 |
| 237 | 490 | 1.74 | 273 | 526 | 0.61 |
| 238 | 491 | 0.17 | 274 | 527 | 0.27 |
| 239 | 492 | 0.29 | 275 | 528 | 0.26 |
| 240 | 493 | 0.82 | 276 | 529 | 0.4 |
| 241 | 494 | 0.93 | 277 | 530 | 0.27 |
| 242 | 495 | 0.12 | 278 | 531 | 0.38 |
| 243 | 496 | 0.97 | 279 | 538 | 0.17 |
| 244 | 497 | 0.7 | 280 | 609 | 0.18 |
| 245 | 498 | 0.32 | 281 | 610 | 0.17 |
| 246 | 499 | 0.11 | 282 | 611 | 0.3 |
| 247 | 500 | 0.1 | 283 | 612 | 0.05 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|----------------------|--------------|---------|------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| • | Village Pimpri Bkcon | | Villa | ge Pimpri Bk.–co | |
| 284 | 613 | 0.09 | 320 | 649 | 0.07 |
| 285 | 614 | 0.16 | 321 | 650 | 0.06 |
| 286 | 615 | 0.05 | 322 | 651 | 0.24 |
| 287 | 616 | 0.07 | 323 | 652 | 0.01 |
| 288 | 617 | 0.45 | 324 | 653 | 0.11 |
| 289 | 618 | 0.08 | 325 | 654 | 0.14 |
| 290 | 619 | 0.08 | 326 | 655 | 0.18 |
| 291 | 620 | 0.11 | 327 | 656 | 0.18 |
| 292 | 621 | 0.08 | 328 | 657 | 0.3 |
| 293 | 622 | 0.36 | 329 | 658 | 0.23 |
| 294 | 623 | 0.41 | 330 | 659 | 0.04 |
| 295 | 624 | 0.11 | 331 | 660 | 0.22 |
| 296 | 625 | 0.17 | 332 | 661 | 0.08 |
| 297 | 626 | 0.21 | 333 | 662 | 0.08 |
| 298 | 627 | 0.18 | 334 | 663 | 0.08 |
| 299 | 628 | 0.2 | 335 | 664 | 0.08 |
| 300 | 629 | 0.08 | 336 | 665 | 0.05 |
| 301 | 630 | 0.2 | 337 | 666 | 0.05 |
| 302 | 631 | 0.46 | 338 | 667 | 0.08 |
| 303 | 632 | 0.42 | 339 | 668 | 0.07 |
| 304 | 633 | 0.09 | 340 | 669 | 0.11 |
| 305 | 634 | 0.18 | 341 | 670 | 0.11 |
| 306 | 635 | 0.16 | 342 | 671 | 0.09 |
| 307 | 636 | 0.16 | 343 | 672 | 0.13 |
| 308 | 637 | 1.19 | 344 | 673 | 0.18 |
| 309 | 638 | 0.21 | 345 | 674 | 0.06 |
| 310 | 639 | 0.15 | 346 | 675 | 0.07 |
| 311 | 640 | 0.2 | 347 | 676 | 0.05 |
| 312 | 641 | 0.16 | 348 | 677 | 0.05 |
| 313 | 642 | 0.26 | 349 | 678 | 0.26 |
| 314 | 643 | 0.15 | 350 | 679 | 0.10 |
| 315 | 644 | 0.62 | 351 | 680 | 0.28 |
| 316 | 645 | 0.35 | 352 | 681 | 0.00 |
| 317 | 646 | 0.06 | 353 | 682 | 0.75 |
| 318 | 647 | 0.07 | 354 | 683 | 0.38 |
| 319 | 648 | 0.06 | 355 | 684 | 0.09 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-----------------------|--------------|---------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| \ | /illage Pimpri Bk.–co | · · · · · · | Villa | ge Pimpri Bk.– <i>c</i> | ` |
| 356 | 685 | 0.08 | 392 | 817 | 0.06 |
| 357 | 686 | 0.26 | 393 | 818 | 0.08 |
| 358 | 687 | 0.08 | 394 | 819 | 0.13 |
| 359 | 688 | 0.16 | 395 | 820 | 0.20 |
| 360 | 689 | 0.01 | 396 | 821 | 1.69 |
| 361 | 690 | 0.03 | 397 | 822 | 2.16 |
| 362 | 691 | 0.03 | 398 | 823 | 0.13 |
| 363 | 692 | 0.03 | 399 | 824 | 0.01 |
| 364 | 693 | 0.07 | 400 | 825 | 0.02 |
| 365 | 694 | 0.05 | 401 | 826 | 0.03 |
| 366 | 695 | 2.25 | 402 | 827 | 0.01 |
| 367 | 696 | 11.63 | 403 | 828 | 0.14 |
| 368 | 697 | 1.82 | 404 | 829 | 1.62 |
| 369 | 698 | 7.30 | 405 | 830 | 0.66 |
| 370 | 711 | 2.18 | 406 | 831 | 0.32 |
| 371 | 712 | 0.50 | 407 | 832 | 0.08 |
| 372 | 713 | 0.58 | 408 | 833 | 0.17 |
| 373 | 798 | 0.36 | 409 | 834 | 0.05 |
| 374 | 799 | 0.31 | 410 | 835 | 0.08 |
| 375 | 800 | 0.29 | 411 | 836 | 0.05 |
| 376 | 801 | 0.43 | 412 | 837 | 0.17 |
| 377 | 802 | 0.08 | 413 | 838 | 0.34 |
| 378 | 803 | 0.95 | 414 | 839 | 0.01 |
| 379 | 804 | 0.06 | 415 | 840 | 0.43 |
| 380 | 805 | 0.11 | 416 | 841 | 0.95 |
| 381 | 806 | 0.15 | 417 | 842 | 0.45 |
| 382 | 807 | 0.04 | 418 | 843 | 0.52 |
| 383 | 808 | 0.19 | 419 | 844 | 0.7 |
| 384 | 809 | 0.09 | 420 | 845 | 0.45 |
| 385 | 810 | 0.08 | 421 | 846 | 0.15 |
| 386 | 811 | 0.72 | 422 | 847 | 0.12 |
| 387 | 812 | 0.22 | 423 | 848 | 0.16 |
| 388 | 813 | 0.88 | 424 | 849 | 0.15 |
| 389 | 814 | 0.14 | 425 | 850 | 0.09 |
| 390 | 815 | 0.56 | 426 | 851 | 0.05 |
| 391 | 816 | 0.06 | 427 | 852 | 0.25 |

| Sr. No. | Gat Nos. | Area | Sr. No. | Gat Nos. | Area |
|---------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | | Ha. (CCA) | | | Ha. (CCA) |
| Vill | age Pimpri Bk.–co | | Villag | e Pimpri Bkcom | |
| 428 | 853 | 0.11 | 461 | 907 | 0.55 |
| 429 | 854 | 4.16 | 462 | 908 | 0.42 |
| 430 | 855 | 3.67 | 463 | 909 | 0.03 |
| 431 | 856 | 0.61 | 464 | 910 | 12.67 |
| 432 | 857 | 0.63 | 465 | 911 | 5.92 |
| 433 | 858 | 1.35 | 466 | 912 | 6.24 |
| 434 | 859 | 2.06 | 467 | 913 | 0.81 |
| 435 | 860 | 1.63 | 468 | 914 | 6.63 |
| 436 | 861 | 2.5 | 469 | 915 | 4.63 |
| 437 | 862 | 0.66 | 470 | 916 | 0.35 |
| 438 | 863 | 3.77 | 471 | 917 | 0.78 |
| 439 | 864 | 4.85 | 472 | 918 | 0.8 |
| 440 | 865 | 2.13 | 473 | 919 | 0.43 |
| 441 | 866 | 3.63 | 474 | 920 | 0.31 |
| 442 | 867 | 2.12 | 475 | 921 | 0.41 |
| 443 | 868 | 0.41 | 476 | 922 | 1.02 |
| 444 | 869 | 2.25 | 477 | 923 | 0.34 |
| 445 | 870 | 1.25 | 478 | 924 | 0.19 |
| 446 | 871 | 0.28 | | Total | 382.17 |
| 447 | 872 | 0.92 | | 10.01 | |
| 448 | 873 | 0.09 | | agewise Abstract | |
| 449 | 874 | 4.35 | Sr. No. 1 | Village 2 | Area 3 |
| 450 | 875 | 0.1 | ı | 2 | Ha. |
| 451 | 876 | 1.06 | | | (CCA) |
| 452 | 888 | 0.34 | 1 | Parekarwadi | 511.20 |
| 453 | 889 | 0.48 | 2 | Pimpri Bk. | 382.17 |
| 454 | 892 | 0.09 | | Total | 893.37 |
| 455 | 893 | 0.02 | Enem | | |
| 456 | 894 | 0.08 | ⊏ngr | : SACHIN KUNDA Execu | itive Engineer, |
| 457 | 895 | 0.03 | | | ation Division, |
| 458 | 896 | 0.45 | | | Sangli. |
| 459 | 897 | 0.55 | Sangli, 3rd Nover | mber 2020. | |
| 460 | 906 | 0.65 | | | |

उपविभागीय दंडाधिकारी हवेली, उपविभाग पुणे यांजकडून

जाहीर नोटीस

क्रमांक फौजदारी/कावि/१९३९/२५०५ ते २५३५, २५४९, २५८६ ते २५९७, २७२६ ते २७२९, २८६२ ते २८७०/२०२०.--सर्व लोकांना या अधिसूचनेद्वारे कळविणेत येते की, सोबतच्या तक्त्यामध्ये दर्शविलेल्या व्यक्ती अकस्मात मयत झालेल्या असून, त्याबाबत अंतिम गोषावारा मिळणेबाबत संबंधित भागाचे पोलीस अधिकारी यांनी आमचे कार्यालयास अहवाल सादर केला आहे. तरी मयत इसम त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाव्यतिरिक्त अन्य कोणत्याही कारणामुळे मृत्यू झाला अशी तक्रार असेल तर त्यांनी ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून १५ दिवसांचे आत लेखी तक्रार या कार्यालयास सादर करावी. मुदतीनंतर आलेल्या तक्रारींचा विचार केला जाणार नाही. वरील मुदतीत कोणाचीही तक्रार प्राप्त न झाल्यास संबंधित मृत्यूचे कारणाबाबत तक्रार नाही असे ग्राह्य धरून संबंधित भागाचे पोलीस अधिकाऱ्याचे अहवालाप्रमाणे अंतिम गोषावारा मंजूर करणेत येईल.

परिशिष्ट

| अ.क्र. | आ. क्र. | पोलीस स्टेशन | अ.म.र.नं. | नाव | वय | मृत्यू दिनांक | मृत्यूचे कारण |
|--------|---------|--------------|-----------------------|--------------------------------|----|-------------------|-------------------------------------|
| 9 | २ | 3 | 8 | 4 | ξ | (9 | ۷ |
| ٩ | २५८७ | लोणीकंद | ३०/२०१९ | साहेबराव नवाजी सावंत | ६५ | 93/02/209८ | गळफास घेतल्याने मृत्यू |
| २ | २५९१ | लोणीकाळभोर | ६७/२०२० | शिवकुमार नासिंग जमादार | 34 | ०२/०६/२०१९ | लीव्हरमध्ये बिघाड झाल्याने मृत्यू |
| 3 | २५९२ | लोणीकाळभोर | ७३/२०१९ | श्रीमती फुलाबाई सिताराम चव्हाण | ५९ | २२/०६/२०१९ | हृदय विकाराने मृत्यू |
| 8 | २५८४ | लोणीकाळभोर | ९४/२०१९ | चंद्रकांत अवदुंबर काटे | 38 | 9७/०७/२०9९ | डोक्याला मार लागल्याने मृत्यू |
| ч | २५८९ | लोणीकंद | ९०/२०१६ | शिवकुमार घाशीराम बागडी | ५२ | ०८/०८/२०१६ | हृदयविकाराने मृत्यू |
| ξ | २५९४ | लोणीकाळभोर | १२२/२०१९ | बापू नामदेव सकट | ४२ | ३०/०५/२०१९ | काविळ विकाराने मृत्यू |
| Ø | २५८८ | लोणीकंद | १९४/२०१८ | अतुल मधुकर नगरे | २० | २९/११/२०१८ | गळफास घेतल्याने मृत्यू |
| ۷ | २५९० | लोणीकंद | २८/२०१९ | सचिन अरूण लोढस | ४२ | ०७/०२/२०१९ | गळफास घेतल्याने मृत्यू |
| 9 | २५९३ | लोणीकाळभोर | ४९/२०१९ | नयन रामदास बोडके | 94 | १६/०३/२०२० | पाण्यात मृत्यू |
| 90 | २५९८ | लोणीकंद | ३५/२०१८ | अलका चंद्रकांत मिरपागर | 44 | २५/०३/२०१८ | न्यूमोनिया आजाराने मृत्यू |
| 99 | २५८६ | लोणीकंद | 9७४/२०9८ | संतोष सोपान साबळे | 30 | २७/१०/२०१८ | गळफास घेतल्याने मृत्यू |
| 9२ | २८६२ | लोणीकाळभोर | 99२/२०9७ | दिनकभाई ठोमाजीभाई परमार | ४५ | ०८/०८/२०१७ | हृदयविकाराने मृत्यू |
| 93 | २८६४ | लोणीकाळभोर | १३०/२०१८ | दत्ता गोविंद गायकवाड | 30 | १३/०९/२०१८ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| 98 | २८६३ | लोणीकाळभोर | १०/२०१६ | नवनाथ राजाराम ओव्हाळ | 80 | २४/०१/२०१६ | फुप्फुसाचा आजाराने |
| 94 | २८६६ | लोणीकाळभोर | ११८/२०१८ | गणेश संभाजी निबाणे | રહ | ३०/०८/२०१८ | गळफास घेतल्याने मृत्यू |
| 9६ | २८६५ | लोणीकाळभोर | २०/२०१७ | अनोळखी व्यक्ती | 40 | ३१/०१/२०१७ | फुप्फुसाच्या क्षयरोग आजाराने मृत्यू |
| 90 | २८६८ | लोणीकाळभोर | 988/ २ ०9७ | सुखलाल गणपतराव पातदार | ξo | ০६/৭৭/২০৭७ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| 9८ | २८६७ | लोणीकाळभोर | ७६/२०१८ | हिराबाई रोहीदास चव्हाण | ξo | १८/०५/२०१८ | रक्तदोषामुळे मृत्यू |
| 98 | २८६९ | लोणीकाळभोर | ८३/२०१८ | हेमंत शिवाजी पारखे | 32 | १८/०६/२०१८ | गळफास घेतल्याने मृत्यू |

| 9 | २ | 3 | 8 | 4 | ξ | Ø | ζ |
|----|-------------|------------|----------|----------------------------------|--------------|------------|---|
| २० | २८७० | लोणीकाळभोर | २१/२०१६ | पांडूरंग गणपत चौघुले | ६७ | २५/०२/२०१६ | हृदयविकाराने मृत्यू |
| २१ | २७२८ | लोणीकाळभोर | १६७/२०१८ | रुपाली बापू बर्डे | 33 | २०/११/२०१८ | गळफास घेतल्याने मृत्यू |
| २२ | 2020 | लोणीकाळभोर | ঀ४०/२०२० | जगन्नाथ तानाजी कातखडे | ६५ | २७/०९/२०१८ | मेंदूमध्ये अतिरक्तस्राव झाल्यामुळे मृत्यू |
| २३ | २७२९ | लोणीकाळभोर | ४३/२०१९ | अनोळखी व्यक्ती | ६५ | २७/०४/२०१९ | नैसर्गिक मृत्यू |
| ર૪ | २५२२ | हवेली | ६१/२०१९ | सौमील अनिरुद्ध गोरे | 32 | १४/०९/२०१९ | फुप्फुसावर सूज आल्याने मृत्यू |
| २५ | २५२० | हवेली | ३२/२०१८ | ऐश्वर्या सतिष माचीकर | २२ | १५/०६/२०१८ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| २६ | २५२१ | हवेली | २०/२०१९ | मनिष मुन्नालाल कनोजिया | 32 | २३/०३/२०१९ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| રહ | २५२८ | हवेली | ६३/२०१९ | रविंद्र वसंत कुलकर्णी | ४८ | १९/०९/२०१९ | डोक्यास मार लागल्याने मृत्यू |
| २८ | २५४२ | हवेली | ५४/२०१९ | विजय ब. नांदोशी | २५ | १८/०८/२०१९ | फुप्फुसावर सूज आल्याने मृत्यू |
| 99 | २५३४ | हवेली | २९/२०१८ | भिमराव किसन शेलार | ६५ | ०९/०६/२०१८ | हृदयविकाराने मृत्यू |
| 30 | २५१६ | हवेली | ३१/२०१९ | किसन सदाशिव विडवे | 80 | १०/०५/२०१९ | डोक्यास मार लागल्याने मृत्यू |
| 39 | २५२५ | हवेली | ६१/२०१५ | वितीन मल्हारी काळभोर | ર૪ | २५/१२/२०१५ | मेंदू व फुप्फुसावर सूज आल्याने मृत्यू |
| 32 | २५३१ | हवेली | ४२/२०१८ | किसन गिरजू गायकवाड | ६२ | ०८/०८/२०१८ | न्यूमोनियाच्या आजाराने मृत्यू |
| 33 | २५१३ | हवेली | २५/२०१९ | माणिक मारुती करंडे | ६५ | २३/०४/२०१९ | गळफास घेतल्याने मृत्यू |
| 38 | २५१० | हवेली | ७१/२०१८ | कृष्णा पितांबर बहारे | 39 | ०२/११/२०१८ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| 34 | २५२३ | हवेली | ४६/२०१९ | म्हस्कू रामा ओव्हाळ | ४२ | २१/०७/२०१९ | रक्तदोषामुळे मृत्यू |
| 3६ | २५२४ | हवेली | २२/२०१९ | हर्षद महेश पवार | દ્દ | ०३/०४/२०१९ | साप चावल्याने मृत्यू |
| 30 | २५२६ | हवेली | ७२/२०१९ | सुनिल शिवाजी मोरे | 3८ | 93/99/२०9९ | गळफास घेतल्याने मृत्यू |
| 36 | २५२७ | हवेली | ४८/२०१५ | नितीन लालदास गोगावळे | 30 | २८/०९/२०१५ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 39 | २५२९ | हवेली | ४५/२०१९ | मयांक गिरीष साहणी | 99 | २०/०७/२०१९ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| 80 | २५३० | हवेली | २२/२०१८ | परशुराम भगवान बामणे | 40 | १४/०५/२०१८ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| ४१ | २५३२ | हवेली | ५३/२०१८ | पार्थ जितेंद्र बातरा | 94 | ३०/०८/२०१८ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| ४२ | २५३३ | हवेली | ४१/२०१८ | अनिल दत्तू जगताप | ५४ | ०४/०८/२०१८ | रक्तदोषामुळे मृत्यू |
| 83 | २५१४ | हवेली | ३४/२०१८ | तुलेशकुमार शमानंद मिश्रा | २२ | २६/०६/२०१८ | रक्तदोषामुळे मृत्यू |
| 88 | २५१५ | हवेली | ७९/२०१८ | रविराज अर्जुन सुर्यवेशी | 38 | २३/१२/२०१८ | हृदयविकाराने मृत्यू |
| ४५ | २५१७ | हवेली | ३९/२०१८ | हनुमंत नारायण खिरीड | 83 | 9७/०७/२०9८ | लीव्हर आजाराने मृत्यू |
| ४६ | २५१८ | हवेली | ४९/२०१९ | कोमल ऊर्फ कल्याणी मोहन बारवे. | दिड वर्ष. | २५/०७/२०१९ | डोक्यास मार लागल्याने मृत्यू |
| 80 | २५११ | हवेली | ४२/२०१९ | अमोल पांडूरंग कांबळे | 32 | ०६/०७/२०१९ | टी.बी. आजाराने मृत्यू |
| ४८ | २५३५ | हवेली | ८४/२०१८ | सिंधु निवृत्ती बनकर | ५५ | २५/१२/२०१८ | लीव्हर आजाराने मृत्यू |
| ४९ | २५४९ | हवेली | ०३/२०१९ | भाऊसो बाबूराव सांगळे | ६२ | ०६/०१/२०१९ | पाण्यात बुडून मृत्यू |

| _ | - | |
|---|----|---|
| J | ٠. | _ |
| | | |

| 9 | 2 | 3 | 8 | Ч | ξ | 0 | ζ |
|----|------|------------|---------|---------------------|----|-------------------|---------------------------------------|
| 40 | २५१९ | हवेली | ०२/२०१८ | अनोळखी व्यक्ती | 82 | ०६/०१/२०१८ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 49 | २५०९ | हवेली | ०७/२०१९ | मंदा सुशांत सावंत | ४६ | १८/०१/२०२० | टी.बी. आजाराने मृत्यू |
| ५२ | १९३९ | लोणीकंद | ११/२०१९ | संतलाल चंद्रिकासिंग | ६८ | १६/०१/२०१९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ५३ | २७२६ | लोणीकाळभोर | ०१/२०१९ | लिला जितमल कुंभार | 90 | ०१/०१/२०१९ | हृदय व न्युमोनियाच्या विकाराने मृत्यू |
| ५४ | २५९५ | लोणीकंद | 98/२०9७ | ओंकार महादेव कांबळे | 9२ | १९/०२/२०१७ | मृत्यू |
| ५५ | २५९७ | लोणीकंद | ०८/२०१८ | महाताब रहिरा शेख | २० | 9७/०१/२०१८ | पाण्यात बुडून मृत्यू |

सचिन बारवकर,

उपविभागीय अधिकारी, हवेली,

उपविभाग, पुणे.

पुणे, ०२ सप्टेंबर २०२०.

जाहीर नोटीस

क्रमांक फौजदारी/कावि/२१४/२०२०.--सर्व लोकांना कळविणेत येते की, खेड तालुक्यातील सोबतचे परिशिष्टात नमूद केलेले इसम त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणामुळे आकरिमत मयत झालेबाबत उपविभागीय पोलीस अधिकारी खेड उपविभाग, खेड तसेच संबंधित पोलीस निरीक्षक खेड यांचेकडून इकडे अहवाल प्राप्त झालेला आहे. तरी सदर इसमाचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज अन्य कारणाने मृत्यू झालेला असेल अगर त्याबाबतची कोणाचीही काही तक्रार असेल तर सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून १ महिनेचे आत या कार्यालयकडे लेखी तक्रार करावी. जर मुदतीत कोणाची काही तक्रार आली नाही तर उपविभागीय पोलीस अधिकारी खेड व संबंधित पोलीस स्टेशनचे पोलीस निरीक्षक खेड यांचे अहवालाप्रमाणे इकडून आकरिमक मृत्यूबाबत अंतिम समरी मंजूर केली जाईल व नंतर कोणत्याही प्रकारची तक्रार ऐकली जाणार नाही याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट माहे जानेवारी २०२० पोलीस स्टेशन खेड

| अ. क्र. | एस.आर.नं. | मयताचे नाव | वय | गाव | अ.म.र. नंबर | मृत्यूची तारीख | मृत्यूचे कारण |
|---------|-----------|-----------------------------------|----|--|----------------|--------------------|-----------------------------|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | દ્દ | (9 | ۷ |
| 9 | २९२/१९ | शरद शंकर भोर | 39 | भोरवाडी, तालुका जुन्नर, जिल्हा पुणे. | 900/98 | 99/9२/२०9४ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| २ | ३०१/१९ | बेबी ऑफ सविता सिताराम सुरकुले. | 2 | खरपुड, पो. घोटवडी, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | ०९/१३ | 9७/०१/२०१३ | न्युमोनियाचे आजाराने मृत्यू |
| 3 | ३००/१९ | शांताबाई विष्ठल काळे | ४५ | कडूस, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | ८३/٩३ | ०९/०९/२०१३ | सर्पदंशाने मृत्यू |
| 8 | २९४/१९ | भानुदास शिवरात सांगळे | ५२ | टेल्को कॉलनी, राजगुरूनगर तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | 908/98 | <u>9</u> ७/9२/२०9४ | किङणीचे आजाराने मृत्यू |

पोलीस स्टेशन खेड--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | દ્દ | 0 | ۷ |
|-----|--------|-----------------------|----|---|--------|------------|---------------------------|
| ч | २९५/१९ | ज्ञानेश्वर गणपत थिगळे | ६५ | थिगळेस्थळ, रा. नगर, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | 903/98 | 94/9२/२०98 | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू |
| દ્દ | ०१/२० | लहू शंर चौधरी | ६५ | वरूडे, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | १०६/१९ | २७/११/२०१९ | हॉर्ट ॲटॅकमुळे मृत्यू |
| 0 | 02/20 | सरस्वती श्रावण टाकळकर | ६५ | मार्केटयार्ड पाठीमागे, राजगुरूनगर, ता. खेड. | ९८/१९ | २३/१०/२०१९ | पाण्यात बुडून मृत्यू |

संजय तेली.

उपविभागीय अधिकारी,

खेड उपविभाग, खेड (राजगुरूनगर).

खेड (राजगुरूनगर), ९ मार्च २०२०.

जाहीर नोटीस

क्रमांक फौजदारी/कावि/२१५/२०२०.--सर्व लोकांना कळविणेत येते की, खेड तालुक्यातील सोबतचे परिशिष्टात नमूद केलेले इसम त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणामुळे आकरिमत मयत झालेबाबत उपविभागीय पोलीस अधिकारी खेड उपविभाग, खेड तसेच संबंधित पोलीस निरीक्षक खेड यांचेकडून इकडे अहवाल प्राप्त झालेला आहे. तरी सदर इसमाचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज अन्य कारणाने मृत्यू झालेला असेल अगर त्याबाबतची कोणाचीही काही तक्रार असेल तर सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून १ महिनेचे आत या कार्यालयाकडे लेखी तक्रार करावी. जर मुदतीत कोणाची काही तक्रार आली नाही तर उपविभागीय पोलीस अधिकारी खेड व संबंधित पोलीस स्टेशनचे पोलीस निरीक्षक खेड यांचे अहवालाप्रमाणे इकडून आकरिमक मृत्यूबाबत अंतिम समरी मंजूर केली जाईल व नंतर कोणत्याही प्रकारची तक्रार ऐकली जाणार नाही याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट माहे जानेवारी २०२० पोलीस स्टेशन खेड

| अ. क्र. | एस.आर. नंबर | मयताचे नाव | वय | गाव | अ.म.र. नंबर | मृत्यूची तारीख | मृत्यूचे कारण |
|---------|----------------|--------------------|----|---|----------------|-------------------|--|
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | ξ | 9 | ۷ |
| 9 | ३०६/१९ | अशोक सुदाम मोरे | २० | देवोशी, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | ५०/१९ | १३/०५/२०१९ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| २ | ३०७/१९ | शंकर राजाबा मांजरे | ६८ | मांजरेवाडी, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | ७९/१९ | १९/०८/२०१९ | बैलगाडीतून पडून डोक्यास मार लागल्याने मृत्यू. |
| 3 | 30८/98 | रेहाना फिरोज मोमीन | २८ | वृदांवन सोसायटी, लाईन दत्तकृपा अपार्टमेंट, प्लॉट क्रमांक ४, वाडारोड, राजगुरूनगर. | ८७/१९ | ०३/०९/२०१९ | गळफास घेऊन मृत्यू |

संजय तेली,

उपविभागीय अधिकारी,

खेड उपविभाग, खेड (राजगुरूनगर).

खेड (राजगुरूनगर), ९ मार्च २०२०.

जाहीर नोटीस

क्रमांक फोजदारी/कावि/१२९९/२०२०.--सर्व लोकांना कळविणेत येते की, खेड तालुक्यातील सोबतचे परिशिष्टात नमूद केलेले इसम त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणामुळे आकरिमत मयत झालेबाबत उपविभागीय पोलीस अधिकारी खेड उपविभाग, खेड तसेच संबंधित पोलीस निरीक्षक खेड यांचेकडून इकडे अहवाल प्राप्त झालेला आहे. तरी सदर इसमाचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज अन्य कारणाने मृत्यू झालेला असेल अगर त्याबाबतची कोणाचीही काही तक्रार असेल तर सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून १ महिनेचे आत या कार्यालयाकडे लेखी तक्रार करावी. जर मुदतीत कोणाची काही तक्रार आली नाही तर उपविभागीय पोलीस अधिकारी खेड व संबंधित पोलीस स्टेशनचे पोलीस निरीक्षक खेड यांचे अहवालाप्रमाणे इकडून आकरिमक मृत्यूबाबत अंतिम समरी मंजूर केली जाईल व नंतर कोणत्याही प्रकारची तक्रार ऐकली जाणार नाही याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट

माहे ऑगस्ट २०२०

पोलीस स्टेशन खेड

| | पालास स्टशन खंड | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------------------------------|----|---|----------------|--------------------|---|--|--|
| अ. क्र. | एस.आर. नंबर | मयताचे नाव | वय | गाव | अ.म.र. नंबर | मृत्यूची तारीख | मृत्यूचे कारण | | |
| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | ξ | 0 | ۷ | | |
| 9 | 8/२०२० | ईश्वर आनंथा गोरडे | २९ | गोसासी, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | १०४/१९ | २३/११/२०१९ | गळफास घेऊन मृत्यू | | |
| ? | ६/२०२० | शांताराम महादेव नाईकरे | 8८ | कमान, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | ९१/१९ | ३०/०९/२०१९ | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | | |
| 3 | ७/२०२० | बाबुराव रामभाऊ बालघरे | ५५ | करंडेवस्ती, वाडारोड, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | ५/२० | ०९/०१/२०२० | टी.बी. चे आजाराने मृत्यू | | |
| 8 | ८/२०२० | बाळू बबन कदम | 40 | किवळे, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | 33/2 0 | १५/०४/२०२० | हृदयविकाराचा तीव्र झटका आल्याने मयत. | | |
| ч | ९/२०२० | जितेंद्र रामभाऊ निकाळजे | २७ | खरपुडी बु., तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | ४८/२० | २४/०५/२०२० | वेडाचे भरात नदीचे पाण्यात उडी मारून आत्महत्या. | | |
| દ્દ | 90/२०२० | उल्हास सुदाम ग ोन्हे | 3८ | ठाकूर पिंपरी, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | २७/२० | २८/०३/२०२० | गळफास घेऊन आत्महत्या | | |
| 9 | 99/२०२० | सागर धोंडीबा वाळूंज | २७ | वाळूजस्थळ, तिन्हेवाडी रोड, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | ३ 9/२० | 99/08/२०२० | गळफास घेऊन आत्महत्या | | |
| ۷ | 9२/२०२० | संदेश तुकाराम नवले | 82 | बच्चे पाटील कॉलनी, तिन्हेवाडी रोड, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | ३७/२ ० | 98/08/ २०२० | हृदयविकाराच्या झटक्याने | | |
| 9 | 93/२०२० | निलेश किसन दहातोंडे | 80 | पापळवाडी, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | १०९/१९ | २९/११/२०१९ | दारूचे अतिसेवनामुळे हृदय व लिव्हरच्या रक्तवाहिन्या बंद पडल्याने मृत्यू. | | |
| 90 | 98/२०२० | चंद्रशेखर कोंडीबा टाकळकर | 30 | तिन्हेवाडी रोड, आनंदनगर रोड, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | 80/50 | १६/०६/२०२० | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | | |

पोलीस स्टेशन खेड--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | 4 | દ્દ | (9 | ۷ |
|----|---------|------------------------|----|---|-------|------------|---------------------------|
| 99 | १५/२०२० | इंदुबाई प्रभाकर राऊत | ६५ | मोहकल, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | 93/20 | ঀ५/०२/२०२० | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू |
| 9२ | १६/२०२० | धोंडीभाऊ गंगाराम गावडे | 80 | कुदळवाडी, तालुका आंबेगाव, जिल्हा पुणे. | ४१/२० | ०१/०५/२०२० | गळफास घेऊन आत्महत्या |

संजय तेली,

उपविभागीय अधिकारी,

खेड उपविभाग, खेड (राजगुरूनगर).

खेड (राजगुरूनगर), १९ ऑगस्ट २०२०.

जाहीर नोटीस

क्रमांक सपोआ/म.स./देहूरोड विभाग/३५६०/२०२०.--अन्वये तमाम लोकांस कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टामध्ये दर्शविलेल्या स्त्री/पुरुष हे अकरमातरीत्या मयत झालेले असून, त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कारणास्तव त्यांचा मृत्यू झालेबाबतचा अंतिम गोषवारा मिळणेसाठी संबंधित वरिष्ठ पोलीस निरीक्षक यांचेकडून अहवाल पाठविलेल्या आहे. तरी सदर मृत्यूबाबत त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज इतर अन्य कारणामुळे मृत्यू झाला आहे, अशी कोणतीही तक्रार असल्यास सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध झाल्यापासून १५ दिवसांच्या आत इकडे लेखी कळवावे. जर मुदतीत कोणाची तक्रार प्राप्त झाली नाही, तर वरिष्ठ पोलीस निरीक्षक, देहूरोड, तळेगाव-दाभाडे, तळेगाव एमआयडीसी, चिखली यांच्या अहवालाप्रमाणे इकडून अंतिम घोषावारा देण्याची शिफारस केली जाईल याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट पोलीस स्टेशन देहूरोड

| | | | G | | |
|---------|------------------------------|-----------|---|---------------|--------------------------------------|
| अ. क्र. | जावक क्रमांक | अ.म.र.नं. | मयताचे नाव | मृत्यू दिनांक | मृत्यूचे कारण |
| 9 | २ | 3 | 8 | 4 | Ę |
| 9 | १८६०/२०२०, दि. ०४/०६/२०२० | <u></u> | जेव्हीयर सॅम डिक्रुझ, वय ७५ वर्षे, रा. जी.के. रॉयल्स हिल्स सी. १०३, चंद्रभागा चौक, रावेत, तालुका हवेली, जिल्हा पुणे. | o८/o४/२o२o | हृदय रक्तवाहिन्याच्या आजाराने मृत्यू |
| ? | ४००२/२०२०, दि. २५/०६/२०२० | १४३/२०१६ | आंबादास नामदेव वाठोरे, वय ३० वर्षे, रा. विञ्ठलवाडी, देहूगाव, तालुका हवेली, जिल्हा पुणे. | ०७/१२/२०१६ | गळफास घेऊन मृत्य |
| 3 | ९४३/२०२०, दि. २६/०६/२०२० | ४८/२०२० | आरूष राकेश बेपारी, वय ९ महिने, रा. जी/७०१, सेलेस्टिअल सिटी, फेज २, रावेत, तालुका हवेली, जिल्हा पुणे. | o9/o3/२o२o | श्वास घेण्यास त्रास होऊन मृत्यू |
| 8 | ९४४/२०२०, दि. २६/०६/२०२० | ५६/२०२० | विश्वनाथ निवृत्ती गायकवाड, वय ६५ वर्षे, रा. नम्रता ग्लोरिया सोसायटी, रावेत, पुणे. | २०/०३/२०२० | दम्याच्या आजाराने मृत्यू |
| ч | ३०८०/२०२०, दि. २४/०६/२०२० | २०५/२०१९ | राजीव नागराज कनिकम स्वाती, वय ४० वर्षे, रा. सिद्धार्थनगर, मामुर्डी, देहूरोड, तालुका हवेली, जिल्हा पुणे. | २७/०५/२०१९ | लिव्हरच्या आजाराने मृत्यू |
| દ્દ | ३०७९/२०२०, दि. २४/०६/२०२० | ६२/२०१८ | एक अनोळखी पुरूष, अंदाजे वय २५ वर्षे | २०/०५/२०१८ | डोक्यास मार लागून मृत्यू |

पोलीस स्टेशन देहूरोड--चालू

| 9 | २ | 3 | 8 | ч | ξ |
|----|-------------------------------|---------------------------|--|-------------------------|--|
| (9 | ४०५२/२०२०, दि. २३/०६/२०२० | २३/२०१८ | सेमनाजन पूर्ण नाव माहीत नाही, वय ६० वर्षे. | ०४/०३/२०१८ | दमा लिव्हरच्या आजाराने मृत्यू |
| ۷ | ४०५५/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | ५३/२०१६ | संतोष बालाजी यामजले, वय २२ वर्षे, रा. मोरेवस्ती, चिखली, तालुका हवेली, जिल्हा पुणे. | २३/०५/२०१६ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| 9 | ४५०५६/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | 98 ९/२० 9 ७ | मुनीराज शिवाजी चौरे, वय ३४ वर्षे, रा. विकासनगर, समर्थ कॉलनी, मराठी शाळेजवळ, देहूरोड, तालुका हवेली, जिल्हा पुणे. | ૧ ૨/૧૨/૨૦૧७ | हृदय रक्तवाहिन्याच्या आजाराने मृत्यू. |
| 90 | ४०६१/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | 904/२०9७ | मुस्तफा, अहमद शेख, वय २६ वर्षे, रा. गांधीनगर, पंडित चाळ, शिवाजी विद्यालयाचे पाठीमागे, देहूरोड, तालुका हवेली, जिल्हा पुणे, मूळ रा. शवेड, ता. चायला, जि. कोसंबी, उत्तरप्रदेश. | २२/०८/२०१७ | शॉक लागून मृत्यू |
| 99 | ४०६४/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | १२६/२०१६ | आप्पा तातोबा कांबळे, वय ७५ वर्षे, रा. लक्ष्मीनगर, झेंडेमळा, ता. हवेली, जिल्हा पुणे. | १८/१०/२०१६ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 9२ | ४०६२/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | ११/२०१९ | नजीर महेबूब शेख, वय ५० वर्षे, रा. शिवाजीनगर, देहूरोड, ता. हवेली, जि. पुणे. | २०/०१/२०१९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 93 | ४०६३/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | ४९/२०१७ | काशिनाथ भिमप्पा झिंनकरी, वय ५५ वर्षे, रा. बनकर वस्ती, मोशी, ता. हवेली, जि. पुणे. | ୦८/୦४/२०१७ | हृदय रक्तवाहिन्याच्या आजाराने मृत्यू |
| 98 | ४१०२/२०२०, दि. ०१/०७/२०२० | ९६/२०१६ | सो. कमल बाळासाहेब शिरसाठ, वय ४० वर्षे, रा. देहूगाव, निसर्ग सोसायटी, बसे कॉम्प्लेक्स, ता. हवेली, जि. पुणे. | ३१/०७/२०१६ | गिरणीच्या पट्टयात साडी अडकल्याने मणक्याला गंभीर दुखापत होऊन मृत्यू. |
| 94 | १००९/२०२०, दि. ०२/०७/२०२० | २३८/२०१९ | साबिया मिरासाहब आरभावी, वय ५२ वर्षे, रा. नवशांती निकेतन सोसायटी, प्राधिकरण, निगडी. | ०८/१२/२०१९ | हृदय रक्तवाहिन्याच्या आजाराने मृत्यू |
| 9६ | ४१३८/२०२०, दि. ०३/०७/२०२० | ४२/२०१४ | विजय तुकाराम चव्हाण, वय ४० वर्षे, रा. तळवडे, ता. हवेली, जि. पुणे. | 98/o8/ २ ०98 | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 90 | ४१३५/२०२०, दि. ०२/०७/२०२० | ४१/२०१९ | २० दिवसाची लहान मुलगी | 93/03/२०9९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 9८ | ४१३६/२०२०, दि. ०२/०७/२०२० | १०५/२०१९ | कुणाल संजय कांबळे, वय २१ वर्षे, रा. तळवडे, ता. हवेली, जि. पुणे. | 9७/०८/२०9८ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |

पोलीस स्टेशन तळेगाव--दाभाडे

| 9 | २ | 3 | 8 | ч | ξ |
|-----------|------------------------------|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|
| 9९ | २२३६/२०२०, दि. ०१/०७/२०२० | 9३५/२०१८ | सुदाम बाबूराव साखरे, वय ७० वर्षे, रा. साईबाबामंदिराशेजारी, हिंजवडी. | १६/११/२०१८ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| २० | २२३५/२०२०, दि. ०१/०७/२०२० | ४८/२०१३ | सो. अश्विनी बजरंग लोणकर, वय २५ वर्षे, रा. उर्से, ता. मावळ, जि. पुणे. | ३ 9/०३/२०१३ | रक्तात जंतूससर्ग झाल्याने मृत्यू |
| २१ | २१८५/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | 99८/२००७ | पुजा भगवान बेगले, वय २६ वर्षे, रा. औढें, ता. मावळ, जि. पुणे. | 93/92/2000 | डोक्यास मार लागून मृत्यू |
| २२ | ३८५५/२०२०, दि. ०२/०६/२०२० | ७५/२०१८ | गंगराम राजाराम मोरे, वय ८२ वर्षे, रा. प्लॉट नं. २१, २२ ब, तुकारामनगर, प्लॉट नं. १, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०२/०६/२०१८ | डोक्यास मार लागून मृत्यू |
| 23 | ३६०२/२०२०, दि. १५/०६/२०२० | 88/२० <u>१</u> ७ | अनोळखी पुरुष, वय अंदाजे ३५ ते ४० वर्षे. | 98/o ५ /२०9७ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 28 | ३८५३/२०२०, दि. ०२/०६/२०२० | 85/5050 | मनोहर बाळकृष्ण पानवलकर, वय ६५ वर्षे, रा. गंगा रेसिडेन्सी, पैसा फंडजवळ, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २६/०४/२०२० | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| २५ | ३८५४/२०२०, दि. ०२/०६/२०२० | १०२/२०१६ | बजरंग दत्तू यादव, वय ४८ वर्षे, रा. उत्तमनगर, वारजे माळवाडी, विष्ठलमंदिराजवळ, ता. हवेली, जि. पुणे. | ०२/१२/२०१६ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| २६ | ३७६८/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | १२८/२०१५ | वसंत ज्ञानेश्वर तपिकर, वय ६८ वर्षे, रा. संभाजीनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २८/१२/२०१५ | हृदयविकाराचा तीव्र झटका येऊन मृत्यू |
| २७ | ३७६९/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | ७०/२० <u>१</u> ७ | रघुनाथ रामचंद्र नवघडे, वय ५२ वर्षे, रा. मनोहरनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | 9८/०८/२० १ ७ | हृदयविकाराचा तीव्र झटका येऊन मृत्यू |
| २८ | ३७७०/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | 909/ 2 09७ | स्टॅंडलिंग सॅम्युअल संसारे, वय १४ वर्षे, रा. देहूरोड, गांधीनगर, ता. हवेली, जि. पुणे. | 99/99/ 2 09७ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| 38 | ३७८७/२०२०, दि. २९/०६/२०२० | ०२/२०१३ | सौ. करूणा चंद्रकुमार यादव, वय ३० वर्षे, रा. सोमाटणे फाटा, ता. मावळ, जि. पुणे. | २८/१२/२०१२ | अति रक्तस्राव होऊन मृत्यू |
| 30 | ३७५९/२०२०, दि. २६/०६/२०२० | ६९/२०२० | बिरपाल दालचंद यादव, वय ५५ वर्षे, संभाजीनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २२/०६/२०२० | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 39 | ३७६६/२०२०, दि. २६/०६/२०२० | ६८/२०२० | तुळजा राजू पवार, वय ६५ वर्षे, रा. शुभारंभ सोसायटी, मनोहरनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २०/०६/२०२० | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |

पोलीस स्टेशन तळेगाव--दाभाडे

| 9 | ર | 3 | 8 | ч | ξ |
|----|------------------------------|----------------|--|---------------------|--|
| 32 | ३८३०/२०२०, इि. ३०/०६/२०२० | ५०/२०२० | अमृता उमेश टिंगरे, वय २० वर्षे, रा. म्हाडा कॉलनी, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०९/०५/२०२० | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 33 | ३७९८/२०२०, दि. २९/०६/२०२० | <u> </u> | श्याम मलप्पा कोल्हापुरे, वय ७१ वर्षे, रा. साई रेसिडेन्सी, मावळ लॅंड रेणूका निवास, प्लॅट नं. बी/२, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | o4/o4/२o२o | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 38 | ३८०७/२०२०, दि. २९/०६/२०२० | 9२/२०२० | श्रीमती पुष्पा महादेव कानेटकर ऊर्फ पुष्पा रामचंद्र जोशी, वय ८० वर्षे, रा. प्लॉट नं. १०१, प्लॅट नं. १५, कांचनगंगा सोसायटी, यशवंतनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २७/०१/२०२० | ताप, अशक्तपणामुळे मृत्यू |
| 34 | ३८०८/२०२०, दि. २९/०६/२०२० | १९/२०२० | कु. नयना महादेव परदेशी, वय २४ वर्षे, रा. रविवार पेठ, भोई आळी, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | 9२/०२/२०२० | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 3६ | २१४३/२०२०, दि. २४/०६/२०२० | o&/२o२o | रेखा गोविंद राजपूत, वय ४५ वर्षे, रा. भोतेवस्ती, परंदवाडी, ता. मावळ, जि. पुणे. | <u> </u> | इन्फेक्शन होऊन मृत्यू |
| 30 | २१३४/२०२०, दि. २३/०६/२०२० | ০৭/২০২০ | सुनिता नथु टेकळे, वय ४२ वर्षे, रा. चांदखेड, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०५/०१/२०२० | पाण्यात बुङून मृत्यू |
| 36 | ३७१५/२०२०, दि. २४/०६/२०२० | ४१/२०१६ | एक अनोळखी पुरुष जातीचे प्रेत, वय अंदाजे ३५ ते ४० वर्षे. | १८/०५/२०१९ | हृदयरोगाच्या गंभीर आजाराने मृत्यू |
| 39 | ३७१५/२०२०, दि. २४/०६/२०२० | 99७/२०99 | एक अनोळखी पुरुष जातीचे प्रेत, वय ६० ते ६५ वर्षे. | २२/०९/२०११ | रक्तामध्ये इन्फेक्शन होऊन मृत्यू |
| 80 | ३७१३/२०२०, दि. २४/०६/२०२० | | एक अनोळखी पुरुष जातीचे प्रेत, वय ६० ते ६५ वर्षे. | २५/०७/२०१२ | जुनाट फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ४१ | ३७१२/२०२०, दि. २४/०६/२०२० | ५८/२०१५ | एक अनोळखी पुरुष जातीचे प्रेत, वय ५० वर्षे. | २३/०५/२०१५ | हृदयविकाराच्या आजारामुळे अशक्तपणामुळे मृत्यू. |
| 82 | ३७१७/२०२०, दि. २५/०६/२०२० | ६३/२०२० | विलास दशरथ ससाणे, वय ४८ वर्षे, रा. व्यंकाई बंगला, यशवंतनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | o8/o <u>६</u> /२०२० | हृदयविकाराच्या आजाराने मृत्यू |
| 83 | ३७८९/२०२०, दि. २९/०६/२०२० | ४८/२०१८ | एक अनोळखी पुरुष जातीचे प्रेत, वय ४० ते ५० वर्षे. | १६/०४/२०१८ | हृदयक्रिया बंद पडून मृत्यू |
| 88 | ३७७७/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | ४८/२०२० | सुनिल जवाहरलाल जैन, वय ६८ वर्षे, रा. शिवम रेसिडेन्सी, वनश्रीनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | o७/o५/२o२o | हृदविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |

पोलीस स्टेशन तळेगाव--दाभाडे--चालू

| 9 | २ | 3 | 8 | ч | ફ |
|------------|------------------------------|-----------------|--|------------------|--------------------------------------|
| ४५ | ३८४२/२०२०, दि. २५/०६/२०२० | ७६/२०१६ | बेबी मच्छिद्र बेल्हेकर, वय ४५ वर्षे, रा. खोल्लमवाडा, चावडी चौक, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | ३०/०८/२०१८ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ४६ | ३८३९/२०२०, दि. २५/०६/२०२० | ३५/२० १३ | एक अनोळखी पुरुष जातीचे प्रेत, वय ४० ते ४५ वर्षे. | ३१/०३/२०१३ | हृदयविकाराच्या आजाराने मृत्यू |
| 80 | ३८४३/२०२०, दि. २५/०६/२०२० | १०४/२०१८ | शाहूबाई तात्याराम ओव्हाळ, वय ९१ वर्षे, रा. तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | | हृदयविकाराच्या आजाराने मृत्यू |
| ४८ | ३८४०/२०२०, दि. २५/०६/२०२० | १५३/२०१८ | पंडित संभाजी बिरारे, वय ५३ वर्षे, रा. गंगा रेसिडेन्सी, ए विंग, ६३०, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | ३१/१२/२०१९ | हृदविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| | | | पोलीस स्टेशन तळेगाव-दाभाडे प | ,मआयडीस <u>ी</u> | |
| 89 | ८५५/२०२०, दि. ०२/०७/२०२० | ३८/२०१९ | दत्तात्रय बबन गाङे, वय ४८ वर्षे, रा. सुदुंबरे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २३/०७/२०१९ | प्लॅस्टीक ॲनोमियाच्या आजाराने मृत्यू |
| 40 | ८५५/२०२०, दि. ०२/०७/२०२० | २९/२०१७ | आदेश आनंतराव देशमुख, वय १९ वर्षे, धंदा शिक्षण, रा. मोळा, ता. परळी, जि. बीड. | ୦६/୦९/२०৭७ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 49 | ८३०/२०२०, वि. २९/०६/२०२० | 9५/२०२० | हौसाबाई तुकाराम पडवळ, वय ७० वर्षे, पडवळवाडा नवलाख उंब्रे, ता. मावळ, जि. पुणे. | o९/o४/२o२o | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| ५२ | ८२९/२०२०, दि. २५/०६/२०२० | ११/२०१८ | आकाश येलप्पा गोटे, वय १५ वर्षे, रा. गोळेवाडी मंगरूळ, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०७/०३/२०१८ | साप चावून मृत्यू |
| | | | पोलीस स्टेशन चिखर्ल | f | |
| 43 | २९२४/२०२०, दि. ३०/०६/२०२० | ४९/२०१९ | संकेत नरहरी बुक्तर, वय २२ वर्षे, रा. भावेश्वरी होसिंग सोसायटी, मोरवस्ती, चिखली, पुणे. | १९/०३/२०१९ | गळफास घेतल्याने गुदमरून मृत्यू |
| ५४ | २९२०/२०२०, दि. ३०/०६/२०२० | ४३/२०२० | मथुराबाई महादेव गव्हाळे, वय ७७ वर्षे, रा. शिवकृपा होसिंग सोसायटी, मोरवस्ती, चिखली, पुणे. | o9/o2/2o2o | हृदयवाहिन्याच्या आजाराने मृत्यू |
| ५५ | २९१९/२०२०, दि. ३०/०६/२०२० | ३१९/२०१९ | आत्माराम नानाजी कदम, वय ९५ वर्षे, रा. ए-३४, १०४, मधुर मिलन सोसायटी, घरकुल, चिखली, पुणे. | 9७/9२/२०9९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ५ ६ | २९१८/२०२० दि. ३०/०६/२०२० | ३२६/२०१९ | द्वारकाबाई संभाजी कांबळे, वय ७७ वर्षे, रा. ए-३३/७०५, यिरवमल्हार होसिंग सोसायटी, घरकुल, चिखली, पुणे. | २२/१२/२०१९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |

पोलीस स्टेशन चिखली--चालू

| 9 | २ | 3 | 8 | Ч | Ę |
|------------|------------------------------|---------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|
| 40 | २९१७/२०२० दि. ३०/०६/२०२० | १६/२०२० | कोंडीभाऊ रामभाऊ गायकवाड, वय ५७ वर्षे, रा. रामदासनगर, चिखली, पुणे. | 90/09/२०२० | अतिरक्तस्रावाने मृत्यू |
| 46 | २७९८/२०२०, दि. २४०६/२०२० | o९/२o२o | बेबी ऑफ मेणका धनीराम गुप्ता, वय चा दिवस, रा. गट नं. ८७८ किंग, वजन काट्याजवळ, कुदळवाडी, चिखली, पुणे. | o&/o9/၃o၃o | न्यूमोनियाच्या आजाराने मृत्यू |
| ५९ | २९१६/२०२०, दि. ३०/०६/२०२० | ३१६/२०१९ | आयुष सत्यनारायण कुमार, वय ६२ वर्षे, रा. हारगुडे वस्ती, चिखली, पुणे. | १३/१२/२०१९ | किडनीच्या आजाराने मृत्यू |
| ६० | २९१५/२०२०, दि. ३०/०६/२०२० | ३३ ४/२० १ ९ | सिताबाई शंकर शेलार, वय ९० वर्षे, रा. भांगरे कॉलनी, पाटीलनगर, चिखली, पुणे. | ३०/१२/२०१९ | हृदय रक्तवाहिन्यांच्या आजाराने मृत्यू |
| ६१ | २८४४/२०२० दि. २६/०६/२०२० | 99/२०२० | सागर रविंद्र वाघमारे, वय २१ वर्षे, रा. एफ-३/६०२, साईश्रद्धा होंसिंग सोसायटी, घरकुल, चिखली, पुणे. | ०६/०१/२०२० | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ६२ | २८०४/२०२०, दि. २५/०६/२०२० | ७९/२०२० | नामदेव नथुजी इंगळे, वय ७६ वर्षे, रा. समर्थ हौसिंग सोसायटी, रुपीनगर, तळवडे, पुणे. | २१/०३/२०२० | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ६ ३ | २८३९/२०२०, दि. २६/०६/२०२० | १८५/२०१८ | कांताबाई घनश्याम मुंजे, वय ४४ वर्षे, रा. श्रीकृष्ण मंदिराजवळ, रुपीनगर, पुणे. | १६/०६/२०१८ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ६४ | २८४३/२०२०, दि. २६/०६/२०२० | ८७/२०२० | विमल रामराव सुरवसे, वय ६५ वर्षे, रा. ताराबाई मोरेचाळ, मोरे वस्ती, पुणे घरकुल, स्पाईन रोड, चिखली, पुणे. | ३ 9/०३/२०२० | फुप्फुसाच्या जुना आजाराने मृत्यू |
| ६५ | २८९२/२०२०, दि. २७/०६/२०२० | १९/२०१९ | बेबी ऑफ पुजा मनोज सोनार, वय ९ दिवस रा. श्रीराम कॉलनी, गणेशनगर, रुपीनगर, तळवडे, पुणे. | २५/०१/२०१९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ६६ | २९४३/२०२०, दि. ०१/०७/२०२० | २९८/२०१९ | बेबी ऑफ शमसुनीसा चोधरी, वय ८ दिवस रा. जाधववाडी, चिखली, पुणे. | ३०/११/२०१९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ६ ७ | २९४४/२०२०, दि. ०१/०७/२०२० | १९८/२०१९ | रविंद्र सदाशिव चिटणीस, वय ७६ वर्षे, रा. नक्षत्र सोसायटी, फेज २, पूर्णा सेक्टर १८, पूर्णानगर, चिंचवड, पुणे. | o७/o९/२o9९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ६८ | २९८५/२०२०, दि. ०१/०७/२०२० | 90/2020 | चंद्रभागा मुरलीधर कांबळे, वय ७३ वर्षे, रा. जाधववाडी, चिखली, पुणे. | ०६/०१/२०२० | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ६९ | २९६१/२०२०, दि. ०१/०७/२०२० | ५०/२०१९ | आरध्या अमसिद्ध बिराजदार, वय १० महिने, रा. साई सोसायटी, मोरे वस्ती, चिखली, पुणे | | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |

पोलीस स्टेशन चिखली--चालू

| 9 | २ | 3 | 8 | ч | ξ |
|------------|------------------------------|------------------|--|-------------------|---------------------------------------|
| (90 | ३००६/२०२०, दि. ०३/०७/२०२० | ३३५/२० १९ | प्रभुलाल कमलजी गाढरी, वय २० वर्षे, रा. रिव्हर रेसिडेन्सी, चिखली, पुणे. | ३१/१२/२०१९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 0 9 | ३००७/२०२०, दि. ०३/०७/२०२० | ७ १/२०२० | नाजोबेबी रुआबअली सय्यद, वय ७६ वर्षे, रा. जाधववाडी, आहेरवाडी, ता. हवेली. जि. पुणे. | 9६/०३/२०२० | हृदय रक्तवाहिन्यांच्या आजाराने मृत्यू |
| ७२ | ३००८/२०२०, दि. ०३/०७/२०२० | ८०/२०२० | विश्वनाथ केशव आडकर, वय ७८ वर्षे, चिखली गावठाण, ता. हवेली, जि. पुणे. | २२/०३/२०२० | हृदय रक्तवाहिन्यांच्या आजाराने मृत्यू |
| 63 | ३००२/२०२०, दि. ०३/०७/२०२० | १३९/२०१९ | चंद्रशेखर राजाराम सागवेकर, वय ५५ वर्षे, रा. गणेशनगर, त्रिवणीनगर, तळवडे, पुणे. | २१/०७/२०१९ | हृदय रक्तवाहिन्यांच्या आजाराने मृत्यू |
| 98 | ३००५/२०२०, दि. ०३/०७/२०२० | ५६/२०२० | मिनाक्षी अमरजित गौतम, वय ४५ वर्षे, रा. भैरवनाथ मंदिराजवळ, कुदळवाडी, चिखली, पुणे. | १५/०२/२०२० | पित्ताशयाच्या आजाराने मृत्यू |
| ७५ | ३००३/२०२०, दि. ०२/०७/२०२० | ८२/२०१९ | आदर्श विष्ठल कदम, वय ५ वर्षे, रा. लडाडे यांचेकडे भाडोत्री, नवमहाराष्ट्र शाळेजवळ, रुपीनगर, तळवडे, पुणे. | ०४/०५/२०१९ | जखमेत पू होऊन मृत्यू |

संजय नाईक पाटील,

विशेष कार्यकारी दंडाधिकारी तथा सहायक पोलीस आयुक्त, देहूरोड विभाग, देहूरोड, पिंपरी-चिंचवड.

पिंपरी-चिंचवड (देहूरोड विभाग), २५ मार्च २०२०.

जाहीर नोटीस

क्रमांक सपोआ/म.स./देहूरोड विभाग/१६५३(१)/२०२०.-- तमाम लोकांस कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टामध्ये दर्शविलेले स्त्री/पुरुष हे आकिस्मकिरत्या मयत झालेले असून, त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कारणास्तव त्यांचा मृत्यू झालेबाबतचा अंतिम गोषवारा मिळणेसाठी संबंधित वरिष्ठ पोलीस निरीक्षक यांचेकडून अहवाल पाठविलेला आहे. तरी सदर मृत्यूबाबत त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज इतर अन्य कारणामुळे मृत्यू झाला आहे, अशी कोणतीही तक्रार असल्यास सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध झाल्यापासून १५ दिवसांच्या आत इकडे लेखी कळवावे. जर मुदतीत कोणाची तक्रार प्राप्त झाली नाही, तर वरिष्ठ पोलीस निरीक्षक, देहूरोड, तळेगाव-दाभाडे, तळेगाव एमआयडीसी, चिखली यांच्या अहवालाप्रमाणे इकडून अंतिम गोषवारा देण्याची शिफारस केली जाईल याची नोंद ध्यावी.

परिशिष्ट

पोलीस स्टेशन तळेगाव-दाभाडे एमआयडीसी

| अ. क्र. | जावक क्रमांक | अ.म.र.नं. | मयताचे नाव | मृत्यू दिनांक | मृत्यूचे कारण |
|---------|----------------|-----------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | Ę |
| ٩ | ४१७/२०२०, | 90/२०9७ | कुलदिपसिंग तकदिरसिंग चौहान, वय ४० | 9८/०३/२०१७ | न्यूमोनियाच्या आजाराने मृत्यू |
| | दि. ०४/०३/२०२० | | वर्षे, रा. सुदापुलाजवळ, सदुंबरे, | | |
| | | | ता. मावळ, जि. पुणे. | | |

पोलीस स्टेशन तळेगाव-दाभाडे एमआयडीसी--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | 4 | Ę |
|----|------------------------------|----------|---|------------|------------------------------------|
| २ | १२७५/२०२०, दि. २७/०२/२०२० | १५२/२०१८ | रवि रमेश ओतारी, वय ३० वर्षे, रा. हनुमान कॉलनी, विकासनगर, देहूरोड, ता. हवेली, जि. पुणे. | | बिल्डिंगवरून पडून मार लागून मृत्यू |
| 3 | ६२१/२०२०, दि. ०४/०३/२०२० | ३४/२०१६ | बाजीराव यमाजी चव्हाण, वय ७० वर्षे, रा. शिरगाव, ता. मावळ, जि. पुणे. | २०/०४/२०१६ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 8 | ६२२/२०२०, दि. ०४/०३/२०२० | ११९/२०१९ | महेंद्र भिवा गायकवाड, वय ५३ वर्षे, रा. धामणे, ता. मावळ, जि. पुणे. | १२/१०/२०१९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| ዓ | ६२०/२०२०, दि. ०४/०३/२०२० | ०१/२०१९ | एकनाथ चिंतामणी भारमल, वय ४० वर्षे, रा. चपटेवाडी, ता. आंबेगाव, जि. पुणे. | ०२/०१/२०१९ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| Ę | ११९४/२०२०, दि. ०२/०३/२०२० | o२/२o२o | सौ. शारदा सारंग कुलकर्णी, वय ३५ वर्षे, रा. संस्कृती अपार्टमेंट, प्लॉट नं. ३०२, बी बिल्डिंग, यशवंतनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०६/०१/२०२० | हृदयाच्य गंभीर आजाराने मृत्यू |
| (9 | ६३६/२०२०, दि. ०६/०३/२०२० | ८४/२०१९ | शिवाजी केशव शिरोळे, वय ६३ वर्षे, रा. विशालनगर, उर्से, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०९/०७/२०१९ | डोक्यास मार लागून मृत्यू |
| | | | पोलीस स्टेशन चिखर्ल | t | |
| ۷ | १२६२/२०२०, दि. २७/०२/२०२० | 902/2099 | जयश्री नारायण मोरे, वय ५२ वर्षे, रा. जाधववाडी, चिखली, पुणे. | १३/०८/२०१९ | रक्तदोषामुळे मृत्यू |
| 9 | १२६३/२०२०, दि. २७/०२/२०२० | १६३/२०१९ | पुस्तक संतोष झा, वय अडीच वर्षे, रा. हरगुडे वस्ती, चिखली, पुणे. | ०६/०८/२०१९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 90 | १२६४/२०२०, दि. २७/०२/२०२० | १८९/२०१९ | बेबी ऑफ नजीरूननिशा शेरअली चौधरी, वय १ दिवस, रा. विष्ठल मंदिराच्या मागे, कुदळवाडी, चिखली, पुणे. | २७/०८/२०१९ | न्यूमोनियाच्या आजाराने मृत्यू |
| 99 | १२६५/२०२०, दि. २७/०२/२०२० | २४४/२०१९ | टदनान सेफअली शेख, वय ६ महिने, रा. कुदळवाडी, चिखली, पुणे. | 99/90/२०9९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 97 | १२६६/२०२०, दि. २७/०२/२०२० | १२७/२०१९ | अनिल परशुराम हराळे, वय १० वर्षे, रा. इंद्रायणी काट्याजवळ, कुदळवाडी, चिखली, पुणे. | 99/o७/२o9९ | यकृताला सूज येऊन मृत्यू |
| 93 | ११९५/२०२० दि. ०२/०३/२०२० | १५/२०२० | आण्णा चिमा कुसाळकर, वय ८५ वर्षे, रा. निळकंठनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | 30/09/2020 | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |

संजय नाईक पाटील,

विशेष कार्यकारी दंडाधिकारी तथा सहायक पोलीस आयुक्त, देहूरोड विभाग, देहूरोड, पिंपरी-चिंचवड.

पिंपरी-चिंचवड (देहूरोड विभाग) , २५ मार्च २०२०.

जाहीर नोटीस

क्रमांक सपोआ/म.स./देहूरोड विभाग/१६५३/२०२०.--तमाम लोकांस कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टामध्ये दर्शविलेले स्त्री/पुरुष हे आकिस्मकिरत्या मयत झालेले असून, त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कारणास्तव त्यांचा मृत्यू झालेबाबतचा अंतिम गोषवारा मिळणेसाठी संबंधित विष्ठ पोलीस निरीक्षक यांचेकडून अहवाल पाठविलेला आहे. तरी सदर मृत्यूबाबत त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज इतर अन्य कारणामुळे मृत्यू झाला आहे, अशी कोणतीही तक्रार असल्यास सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध झाल्यापासून १५ दिवसांच्या आत इकडे लेखी कळवावे. जर मुदतीत कोणाची तक्रार प्राप्त झाली नाही, तर विषठ पोलीस निरीक्षक, देहूरोड, तळेगाव-दाभाडे, तळेगाव एमआयडीसी, चिखली यांच्या अहवालाप्रमाणे इकडून अंतिम गोषवारा देण्याची शिफारस केली जाईल याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट

पोलीस स्टेशन तळेगाव-दाभाडे

| अ. क्र. | जावक क्रमांक | अ.म.र.नं. | मयताचे नाव | मृत्यू दिनांक | मृत्यूचे कारण |
|---------|------------------------------|-----------|---|---------------|--------------------------------------|
| 9 | २ | 3 | 8 | ዓ | ξ |
| ٩ | ३६२/२०२०, दि. १०/०३/२०२० | २४३/२०१९ | ओराराम ऊर्फ घिसाराम चौधरी, वय ४४ वर्षे, रा. गायत्री व्हिला बिल्डिंग, सेक्टर नं. २६, प्राधिकरण, निगडी, पुणे. | १८/१२/२०१९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| ? | १५५१/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | १९१/२०१५ | दिगंबर पंढरीनाथ सोनवणे, वय ५५ वर्षे, रा. तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २६/१०/२०१५ | फुप्फुसामध्ये विषबाधा होऊन मृत्यू |
| 3 | १५२/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | 90९/२०१७ | मंजुश्री महेंद्र जाधव, वय ५० वर्षे, रा. जास्मीन अपार्टमेंट, स्वराजनगरी, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २८/१२/२०१७ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 8 | १५५३/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | 99/२०२० | आण्णा विटोबा भोसले, वय ७० वर्षे, रा. घोरावाडी, टकले वस्ती, घोरावाडी, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २२/०१/२०२० | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| ч | १४९८/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | 903/2098 | विजय शिवाजी वाघमारे, वय ५८ वर्षे, गवतबाजार, हरणेश्वरवाडी, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | १६/०८/२०१४ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| Ę | १३६६/२०२०, दि. १०/०३/२०२० | ९१/२०१९ | विञ्चल नारायण नागुलपिल्ले, वय ४४ वर्षे, रा. तुकारामनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २९/०७/२०१९ | हृदयामध्ये रक्ताची गुठळी होऊन मृत्यू |
| (9 | १५३९/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | २१/२०१९ | सो. मंगल सिद्राम नडिगरे, वय ४२ वर्षे, रा. श्रीनगर दत्तनगर, देहूरोड, ता. हवेली, जि. पुणे. | ०५/०२/२०१९ | भाजून मृत्यू |
| ۷ | १३६४/२०२०, दि. १०/०३/२०२० | १००/२०१९ | सोपान शंकर जाधव, वय ६५ वर्षे, रा. जोशीवाडा, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २३/०८/२०१९ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 9 | १५३९/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | <u> </u> | एकनाथ चिंधु सरवदे, वय ५० वर्षे, रा. डगलज बंगला, तळेगाव स्टेशन, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | १५/०५/२०१५ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 90 | १५३९/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | ५६/२०१९ | विलास रामभाऊ गायकवाड, वय ५८ वर्षे, रा. श्रीनगरी हौसिंग सोसायटी, खांडगे, पेट्रोलपंपाशेजारी, ता. मावळ, जि. पुणे. | ০५/০५/२०२० | गंभीर अशक्तपणामुळे मृत्यू |

पोलीस स्टेशन तळेगाव-दाभाडे--चालू

| 9 | ર | 3 | 8 | ч | ξ |
|----|------------------------------|----------|--|--------------------|---|
| 99 | १५३९/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | ६५/२०१९ | सत्तार अहमद नालबंद, वय ८१ वर्षे, रा. ओटा स्कीम, प्राधिकरण, निगडी, पुणे. | २९/०५/२०१९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 9२ | १५३९/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | ११६/२०१९ | रणजितसिंग कोमलसिंग त्यागी, वय २२ वर्षे, रा. शेलारवाडी, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०५/१०/२०१९ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 93 | १५३९/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | २२/२०२० | संदिप मारुती लोणकर, वय ६२ वर्षे, रा. शिवदर्शन अपार्टमेंट, तळेगाव स्टेशन, ता. मावळ, जि. पुणे. | 9९/०२/२०२० | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 98 | १३०५/२०२०, दि. १०/०३/२०२० | १३०/२०१९ | पार्वती वसंत क्षीरसागर, वय ६५ वर्षे, रा. २९६, शंकरवाडी सोमाटणे, ता. मावळ, जि. पुणे. | 99/99/२०२० | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 94 | ७०३/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | १४/२०१८ | सौ. सारिका सागर तेलंग, वय २३ वर्षे, रा. परंदवडी, साईबाबा हॉस्पिटलशेजारी, ता. मावळ, जि. पुणे. | २५/०१/२०१८ | अति अशक्तपणामुळे मृत्यू |
| 9६ | १४४७/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | २३/२०२० | महेंद्रसिंग रामलखनसिंग, वय ३२ वर्षे, रा. हॉटेल उर्बन स्पाईन, सोमाटणे फाटा, ता. मावळ, जि. पुणे. | २१/०२/२०२० | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 90 | १४४६/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | o९/२o२o | नंदा समाधान बोन्द्रे, वय ५० वर्षे, रा. सिद्धार्थनगर, वराळे रोड, ता. मावळ, जि. पुणे. | २१/०१/२०२० | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 9८ | ४५२/२०२०, दि. १२/०३/२०२० | १३/२०१९ | रिव प्रकाश लालजी गुप्ता, वय ३० वर्षे, प्रजापती भंगार दुकान, माळवाडी, ता. मावळ, जि. पुणे. | २५/०३/२०१९ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| 9९ | १२७१/२०२०, दि. ०४/०३/२०२० | २६/२०१९ | सुनिल तुकाराम भोसले, वय ५८ वर्षे, रा. सत्यकमल कॉलनी, श्रीहरी शिक्षक सोसायटी, फ्लॅट नं. बी १०, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०२/०३/२०१९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| २० | १२७२/२०२०, दि. ०४/०३/२०२० | ८६/२०१७ | कु. समर्थ गणेश देवरे, वय २ वर्षे ६ महिने रा. स्वामी समर्थनगर, बिल्डिंग नं. ए, फ्लॅट नं. २४, तळेगाव स्टेशन, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | ₹/9o/२o9७ | उंचावरून खाली पडून डोक्यास मार लागून मृत्यू. |
| २9 | १४३१/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | ७२/२०१७ | तुकाराम बाबूराव भिंडे, वय ६५ वर्षे, धंदा लॉटरी, रा. रूम नं. २००६, चितळसर, मापनाडा, टी.एम.सी. शाळेसमोर, ठाणे. | <u>9</u> ९/०9/२०१७ | ब्रेनस्ट्रोकच्या आजाराने मृत्यू |
| 22 | ११९३/२०२०, दि. ०२/०३/२०२० | ३६/२०१९ | सुनिता शांताराम गायकवाड, वय ६९ वर्षे, रा. यशवंतनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २२/०३/२०१९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |

पोलीस स्टेशन तळेगाव-दाभाडे--चालू

| | | | | C ₁ | |
|-----------|------------------------------|------------------|---|---------------------|--|
| 9 | 2 | 3 | 8 | 4 | Ę |
| 23 | १३०७/२०२०, दि. ०५/०३/२०२० | ३०/२०१९ | राधेशाम किसन पवार, वय ६७ वर्षे, रा. मंगळवार पेठ, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | १५/०३/२०१९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 28 | १२७४/२०२०, दि. ०४/०३/२०२० | १४६/२०१९ | विश्वनाथ भोजराम राठोड, वय ५० वर्षे, रा. खंडोबामाळ, दर्गाशेजारी, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | १६/१२/२०१९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| २५ | १२९६/२०२०, दि. ०५/०३/२०२० | | श्लोक प्रकाश कोल्हे, वय ७ वर्षे, रा. स्वराज्यनगरी, प्लॉट नं. ५/६, फ्लॅट नं. १२, अश्वगंधा अपार्टमेंट, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | o8/o २/२ o9३ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| २६ | १३०२/२०२०, दि. ०५/०३/२०२० | | रंजना जयवंत इंगळे, वय ४० वर्षे, रा. शनिवार पेठ, चांभारवाडा, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | 30/03/209 <u>9</u> | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| २७ | १३०३/२०२०, दि. ०५/०३/२०२० | १२१/२०१९ | श्रीकांत अशोक निखल, वय ४४ वर्षे, रा. श्रीनगरी फेज २, बिल्डिंग नं. एफ २, ब्लॉक नं. ३, लक्ष्मीगा कॉलनी, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | 9८/9०/२०9९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| २८ | ६६३/२०२० दि. १०/०३/२०२० | ५४/२०१७ | कु. शुभांगी राम पाटील, वय २१ वर्षे, रा. सूसरोड, बालाजी चौक, पुणे, मूळ रा. तांदूळवाडी, ता. परांडा, जि. उस्मानाबाद. | o9/o६/२o9l0 | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| 28 | ६६२/२०२०, दि. १०/०३/२०२० | ५८/२०१४ | सिराम आपन्ना गमांगो, वय २५ वर्षे, रा. गहुंजे, ता. मावळ, जि. पुणे. | 9७/०५/२०9४ | डोक्यास मार लागून मृत्यू |
| 30 | ६६४/२०२०, दि. १०/०३/२०२० | 9२/२०१७ | एक अनोळखी पुरुष जातीचे मयत, वय अंदाजे ३५ ते ४० वर्षे. | o८/o२/२o٩७ | पाण्यात बुडून मृत्यू |
| 39 | ४१५१/२०२०, दि. ०९/०३/२०२० | १४६/२०११ | एक अनोळखी पुरुष जातीचे मयत, वय अंदाजे २८ वर्षे. | 03/92/2099 | पाण्यात बुडून डोक्यास मार लागून मृत्यू |
| 32 | १५९९/२०२०, दि. १०/०३/२०२० | <u> </u> 3७/२०१५ | शांताबाई रामचंद्र पुजारी, वय ६५ वर्षे, रा. सीआरपीएफ कॅम्प, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०८/०३/२०१५ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 33 | १५९८/२०२०, दि. १९/०३/२०२० | १०५/२०१४ | चंद्रकांत नानासाहेब अंभारे, वय ३५ वर्षे, रा. चौराईनगर, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | २४/०८/२०१४ | अति दारूचे सेवनाने मृत्यू |
| 38 | १६००/२०२०, दि. १९/०३/२०२० | ६०/२०१८ | अनिकेत अशोक पाटील, वय २२ वर्षे, रा. ३४३२२०१७, संत तुकारामनगर, वायसीएम हॉस्पिटल, पिंपरी, पुणे. | 98/04/२०9८ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 34 | १३०/२०२०, दि. ०५/०३/२०२० | ४३/२०१९ | गुहाराम सोनू खेवट, वय २३ वर्षे, रा. राव कॉलनी, फ्लॅट नं. ४४, मंडारी हॉस्पिटलमागे, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०१/०४/२०१९ | गळफास घेऊन मृत्यू |

पोलीस स्टेशन तळेगाव-दाभाडे--चालू

| ٩ | २ | 3 | 8 | ч | ξ |
|----|------------------------------|------------------|---|--------------------------------------|---|
| 3६ | ७२८/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | १३१/२०१९ | सौ. पुजा भानुदास ढमाले, वय २२ वर्षे, बेबडोहळ, ता. मावळ, जि. पुणे. | 98/99/२०9९ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 30 | ७१९/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | १२८/२०१९ | अनिल नानाभाऊ मासुळे, वय २१ वर्षे, रा. बडसाणे ता. साक्री, जि. धुळे, सध्या रा. उर्से, ता. मावळ, जि. पुणे. | ०९/११/२०१९ | गळफास घेऊन मृत्यू |
| 36 | ६९९/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | १३२/२०१९ | गणेश दिनकर हिंगे, वय ३८ वर्षे, रा. उर्से, ता. मावळ, जि. पुणे. | 9७/99/२०9९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| 39 | १४०४/२०२०, दि. १२/०३/२०२० | ३३/२० १४ | सोनाली मनोज शिंदे, वय २० वर्षे, रा. जिजामाता चौक, तळेगाव-दाभाडे, ता. मावळ, जि. पुणे. | १९/०३/२०१४ | प्रस्तुती झालेनंतर रक्तात जंतू संसर्ग पसरल्याने मृत्यू. |
| | | | पोलीस स्टेशन तळेगाव-दाभाडे ए | रमआयडीसी | |
| 80 | ४८२/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | 9९/२०१७ | राज दिनानाथ पेगु, वय २२ वर्षे, रा. मंगरूळ, ता. मावळ, जि. पुणे. | १८/०६/२०१७ | हृदयश्वसन संस्थेच्या डाव्या बाजूस कावीळीच्या आजाराने मृत्यू. |
| 89 | ४८१/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | ०५/२०१९ | राम अश्मरामजे मुंढा, वय ३७ वर्षे, रा. आंबी, ता. मावळ, जि. पुणे. | ११/१/२०१९ | हृदयविकाराच्या झटक्याने मृत्यू |
| | | | पोलीस स्टेशन चिखर्ल | ो | |
| 83 | १७५१/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | ६४/२०१८ | यशोदा महादेव थारकर, वय ५७ वर्षे, रा. लक्ष्मीनगर, राममंदिराजवळ, चक्रपाणी रोड, भोसरी, पुणे. | 93/92/209८ | हृदय रक्तविकाराच्या आजाराने मृत्यू |
| 83 | १७५०/२०२०, दि. १७/०३/२०२० | ३४/२० ٩९ | सोहम प्रकाश सोलोने, वय ३ वर्षे, रा. बिल्डिंग नं. ए/३/१०२, सहयोग होसिंग सोसासटी, घरकुल, चिखली, पुणे. | ૧ ९/ ० २/२० ૧ ९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 88 | १६४३/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | 03/2020 | प्रकाश गंगाराम यादव, वय ५० वर्षे, रा. एफ/४/२०१, घरकुल चिखली, पुणे. | 03/09/2020 | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ४५ | १६४२/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | ३२४/२० ٩९ | काशीनाथ केशव भोसले, वय ६४ वर्षे, रा. ए/२९/६०६, आर्शिवाद बिलिंडग, घरकुल चिखली, पुणे. | २०/१२/२०१९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ४६ | १६४५/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | ४५/२०२० | सतिश आश्रुबा नरसिंग, वय ६० वर्षे, रा. भिमशक्तीनगर, झोपडपट्टी स्पाईन रोड, मोरेवस्ती, चिखली, पुणे. | 0२/0२/२०२0 | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 80 | १६४४/२०२०, दि. १३/०३/२०२० | ३५/२०२० | सुरेश मशीया वाल्मिकी, वय ७७ वर्षे, रा. ए/२७/१०२, घरकुल चिखली, पुणे. | २५/०१/२०२० | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 8८ | १७३१/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | १८/२०१८ | शोभा संतोष विश्वकर्मा, वय ४५ वर्षे, रा. भगीरथी होसिंग सोसायटी, गट नं. २३४, रूपीनगर, पुणे. | २७/१०/२०१८ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |

पोलीस स्टेशन चिखली--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | Ę |
|----------------|------------------------------|----------|---|-------------------------|---|
| 89 | १७३०/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | ०९/२०१८ | शोभा सखाराम निर्मळ, वय ५६ वर्षे, रा. निळकंठ अपार्टमेंट, प्लॅट नं. २०१, नेवाळेवस्ती, चिखली, पुणे. | १९/१०/२०१८ | हृदयाच्या आजाराने मृत्यू |
| ५० | १६९३/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | २७७/२०१९ | दिपा अमीत गील, वय ३४ वर्षे, रा. जाधववाडी, चिखली, पुणे. | 98/99/ २ ०9९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ५१ | १६९२/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | २७२/२०१९ | राजू गोरे बिके, वय ३४ वर्षे, रा. शेलार वस्ती, चिखली, पुणे. | 99/99/२०9९ | अति रक्तस्राव होऊन मृत्यू |
| 4 ર | १८३०/२०२०, दि. २०/०३/२०२० | २२७/२०१९ | सुभद्राबाई बाजीराव शिंदे, वय ७९ वर्षे, रा. आदर्श होसिंग सोसायटी, त्रिवेणीनगर, तळवडे, पुणे. | २९/०९/२०१९ | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ५३ | १८३०/२०२०, दि. २०/०३/२०२० | २२७/२०१९ | शरद नामदेव कोळी, वय ४४ वर्षे, रा. भावेश्वरी होसिंग सोसायटी, मोरेवस्ती, चिखली, पुणे. | 03/03/2020 | कॅन्सरच्या आजाराने मृत्यू |
| ५४ | १७२५/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | ५९/२०१९ | बेबी ऑफ भाग्यश्री स्वप्नील काळे, वय ३ दिवस, रा. श्रमिक होसिंग सोसायटी, एकता चोक, रूपीनगर, तळवडे, पुणे. | o3/o8/२o٩९ | जन्मताच रक्तस्राव होऊन वजन कमी झाल्याने मृत्यू |
| ५५ | १८३१/२०२० दि. २०/०३/२०२० | २७/२०१९ | बेबी ऑफ दिया प्रताप बाईत, वय ३ दिवस, रा. इंद्रायणी होसिंग सोसायटी, रूपीनगर, तळवडे, पुणे. | 03/02/2099 | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| ५६ | १७२७/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | २२/२०२० | ग्यानबाई मनोजकुमार टंडन, वय ३० वर्षे, रा. नेवाळेवस्ती, चिखली, पुणे. | १५/०१/२०२० | धमनीच्या आजाराने मृत्यू |
| 40 | १७२५/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | ६६/२०२० | प्रफुल निवृत्ती भंगाळे, वय ४५ वर्षे, रा. दाताळा, ता. मलकापूर, जि. बुलढाणा. | 99/03/२०२० | फुप्फुसाच्या आजाराने मृत्यू |
| 4८ | १७२४/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | ५७/२०२० | नामदेव लक्ष्मण जगताप, वय ७४, वर्षे, रा. गुरूकृपा होंसिंग सोसायटी, मोरेवस्ती, चिखली. | २२/०२/२०२० | हृदय रक्तवाहिन्याच्या आजाराने मृत्यू |
| ५९ | १५१६/२०२०, दि. ०९/०३/२०२० | ६२/२०१८ | कविता जालिंदर आढाव, वय ४५ वर्षे, रा. ए-१५/७०२, जय हनुमान सोसायटी, घरकुल, चिखली, पुणे. | <u> </u> | भाजून मृत्यू |
| ξo | १७२६/२०२०, दि. १६/०३/२०२० | १५/२०१८ | बेबी ऑफ भाग्यश्री अमित कोल्हे, वय १ दिवस रा. जाधववाडी, चिखली, पुणे. | २३/१०/२०८ | जन्मताच अति वजन कमी असल्याने मृत्यू |

संजय नाईक पाटील,

विशेष कार्यकारी दंडाधिकारी तथा सहायक पोलीस आयुक्त, देहूरोड विभाग, देहूरोड, पिंपरी-चिंचचड.

पिंपरी-चिंचवड (देहूरोड विभाग), २५ मार्च २०२०.

जाहीर नोटिस

क्रमांक फोज/कावि/११३४/२०२०.-- तमाम लोकांस कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टामध्ये दर्शविलेले स्त्री/पुरुष हे आकिस्मकरीत्या मयत झालेले असून, त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कारणास्तव त्यांचा मृत्यू झालेबाबतचा अंतिम गोषवारा मिळणेसाठी संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचेकडून अहवाल पाठविलेला आहेत, तरी सदर मृत्यूबाबत त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज इतर अन्य कारणामुळे मृत्यू झाला आहे, अशी कोणतीही तक्रार असल्यास सदरची नोटिस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध झाल्यापासून १५ (पंधरा) दिवसांचे आत इकडे लेखी कळवावे. जर मुदतीत कोणाची तक्रार प्राप्त झाली नाही, तर संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचे अहवालाप्रमाणे इकडून तसा अंतिम गोषवारा मंजूर करणेत येईल याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट पोलीस स्टेशन सासवड

| अ. क्र. | एस.आर क्र. | अ.म.र.नं. | मयताचे नाव व पत्ता | स्त्री/पुरुष | मृत्यूचे कारण | मृत्यूची तारीख |
|---------|------------|-----------|---|-----------------|--|----------------|
| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | Ę | 0 |
| 9 | ९०० | 98/२०२० | ज्ञानेश्वर गणपत मोहोळकर, रा. जांब, तालुका वाई, जिल्हा पुणे. | पुरुष | अपघाती मृत्यू | 99/02/2020 |
| ? | ९०१ | o&/२o२o | श्रीरंग शिवराम महांगरे, रा. गठाळे, तालुका खंडाळा, जिल्हा सातारा. | पुरुष | पक्क्या डांबरी रोडचे वळणावर लहान खडीवरून मोटरसायकल- वरून पडल्याने मयताचे डोकीत अंतर्गत रक्तस्राव होऊन मृत्यू. | २४/१२/२०१९ |
| 3 | ९०२ | ९१/२०१९ | विश्वनाथ गणपत धसाडे, रा. वीर, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | पाण्यात बुङ्गन मृत्यू | १९/०३/२०२० |
| 8 | ९०३ | १६/२०२० | सुभद्रा बाळासाहेब जाधव, रा. कोडीत नाका, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | आजारपणामुळे मृत्यू | 90/02/2020 |
| ዓ | 908 | 83/3030 | राजेश सिलवेस्टर बरला, रा. तोडकर टाऊनशिप, ससाणेनगर, हडपसर, पुणे-२८. | पुरुष | पत्राचे छतावर काम करीत असताना तोल जाऊन खाली पडून मृत्यू. | o@/o@/२o२o |
| Ę | ९०५ | ७०/२०१९ | धनंजय अण्णा पानकर, रा. म्हाळसाकांत सोसायटी, हिवरे रोड, सासवड, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | दारू पिऊन दारूच्या नशेत तोल जाऊन पडलेने डोक्यास मार लागून मृत्यू. | ૧७/૦૮/૨૦૧९ |
| (9 | ९०६ | 9७/२०२० | गुरुपदा हरीदय सिकंदर, रा. उरुळी कांचन, तालुका हवेली, जिल्हा पुणे. | पुरुष | अपघाती मृत्यू | 9७/०२/२०२० |
| ۷ | ९०७ | 90/२०२० | लिलावतीदेवी गुड्डु रामा हिची १ दिवसाची मुलगी, राहणार नारायणपूर, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री अभ्रक | जन्मताच अशक्त जन्मली असलेने | २०/०१/२०२० |
| 9 | ९०८ | 30/2020 | कृष्णा बाजीराव माहूरकर, रा. माहूर, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हार्ट ॲटॅकमुळे मृत्यू | ७/०४/२०२० |

प्रमोद राहुल गायकवाड,

उपविभागीय दंडाधिकारी, दौंड-पुरंदर, उपविभाग, पुरंदर, जिल्हा पुणे.

पुणे (पुरंदर), २६ ऑक्टोबर २०२०.

जाहीर नोटिस

क्रमांक फौज/कावि/११३२/२०२०.-- तमाम लोकांस कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टामध्ये दर्शविलेले स्त्री/पुरुष हे आकिस्मकरीत्या मयत झालेले असून, त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कारणास्तव त्यांचा मृत्यू झालेबाबतचा अंतिम गोषवारा मिळणेसाठी संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचेकडून अहवाल पाठविलेला आहेत, तरी सदर मृत्यूबाबत त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज इतर अन्य कारणामुळे मृत्यू झाला आहे, अशी कोणतीही तक्रार असल्यास सदरची नोटिस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध झाल्यापासून १५ (पंधरा) दिवसांचे आत इकडे लेखी कळवावे. जर मुदतीत कोणाची तक्रार प्राप्त झाली नाही, तर संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचे अहवालाप्रमाणे इकडून तसा अंतिम गोषवारा मंजूर करणेत येईल याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट पोलीस स्टेशन जेजुरी

| | | | पालास स्टरान जजुर | 1 | | |
|---------|-------------|-----------|---|--------------|---|----------------|
| अ. क्र. | एस.आर क्र. | अ.म.र.नं. | मयताचे नाव व पत्ता | स्त्री/पुरुष | मृत्यूचे कारण | मृत्यूची तारीख |
| 9 | २ | 3 | 8 | ५ | Ę | (9 |
| 9 | ८२६ | ७/२०१९ | रुपाली संतोष जगताप, रा. राजेवाडी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | फुप्फुसाचे आजाराने मृत्यू | ०७/०१/२०१९ |
| ર | ८२७ | ८/२०१७ | विकास नारायण झिंझुरके, रा. पारगाव, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विषारी कीटकनाशक प्राशन केल्याने मृत्यू. | २९/०१/२०१९ |
| 3 | ८२८ | १५/२०१९ | रविंद्र साहेबराव पवार, रा. आडाचीवाडी, वाल्हे, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | किडनी व लीव्हरच्या आजाराने मृत्यू. | ३०/०१/२०१९ |
| 8 | ८२९ | १२/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | हृदयस्नायूमध्ये रक्ताची गुठळी होऊन मृत्यू. | २२/०२/२०१९ |
| Ч | ر ३٥ | ४४/२०१८ | तानूबाई बबन जगताप, रा. मांडकी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | लहान आतङ्चाला पीळ पडून आतङ्चाच्या शिरा बंद झालेमुळे मृत्यू. | ০২/০७/২০৭८ |
| દ્દ | ८३ ٩ | २१/२०१९ | प्रेरणा अविनाश अवसरे, रा. सम्राज्ञी हाइट्स, निरा, वॉर्ड नंबर १, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे | स्त्री ो. | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | १४/०३/२०१९ |
| O | ८३२ | २६/२०१९ | छबन जयसिंग दरेकर, रा. आंबळे, दरेकर मळा, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयस्नायूमध्ये रक्ताची गुठळी होऊन मृत्यू. | ३०/०३/२०१९ |
| ۷ | ८ ३३ | १८/२०१९ | सारिका बाळासाहेब जाधव, रा. बेलसर, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | स्टोव्हचा भडका होऊन भाजून मृत्यू. | ૨७/૦૧/૨૦૧९ |
| 9 | ८३ ४ | १९/२०१९ | सुरेखा दत्तात्रय झगडे, रा. कोळविहिरे, झगडेवाडी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | विषारी ओषध पिल्याने मृत्यू | २१/०२/२०१९ |
| 90 | ८३५ | ३१/२०१९ | राहुल शंकर पाटील, रा. कुर्ला, नेहरूनगर, गणेशनगर, रूम नंबर ५, पूर्व मुंबई-२४. | पुरुष | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | १९/०४/२०१९ |
| 99 | ८३६ | १६/२०१९ | १ दिवसाचे स्त्री जातीचे बाळ | स्त्री | दूध नाकात गेल्याने श्वास घेता न आल्याने मृत्यू. | ३०/०१/२०१९ |
| 92 | ८३ ७ | ७२/२०१८ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | वयोवृद्ध झालेने रक्तदोषामुळे मृत्यू | 9७/०८/२०9८ |
| 93 | ۷ | १७/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रक्तदोषामुळे मृत्यू | ०२/०१/२०१९ |

पोलीस स्टेशन जेजुरी--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | ξ | (9 |
|----|-------------|---------|--|--------|---|------------|
| 98 | ८३९ | ३०/२०१८ | विनायक राजाराम विठूबोणे, रा. वाल्मिकनगर, बार्शी रोड, लातूर. | पुरुष | रेल्वेतून पडल्याने झालेल्या जखमांमुळे मृत्यू. | २७/०३/२०१८ |
| 94 | ८४० | ८५/२०१८ | वर्षा हेमंत चव्हाण, रा. विद्यानगर, जेजुरी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | बाळंतपणात रक्तदाब वाढल्याने मृत्यू. | २६/१०/२०१८ |
| 9६ | ८४१ | २९/२०१९ | पोपट धोंडीबा यादव, रा. मामावाडी, माळशिरस, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन आत्महत्या केल्याने मृत्यू. | ११/०४/२०१९ |
| 90 | ८४२ | १४/२०१९ | गिताबाई दौलत माने, रा. धालेवाडी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | रेल्वेची धडक बसलेने गंभीर जखमी होऊन मृत्यू. | २४/०२/२०१९ |
| 9८ | ८४३ | १५/२०१८ | गजानन अंकुश वाघमोडे, रा. स.नं. ४६/१३-अ, गाताडे प्लॉट, पंढरपूर, तालुका पंढरपूर, जिल्हा सोलापूर. | पुरुष | लीव्हरचे आजाराने मृत्यू | ০५/০३/२०१८ |
| 9९ | 788 | ३०/२०१९ | काळूराम राजाराम चव्हाण, रा. जेजुरी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन मृत्यू | १४/०४/२०१९ |
| २० | ८४५ | ७०/२०१६ | अशोक खंडू कुदळे, रा. विद्यानगर, जेजुरी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयविकाराचे तीव्र झटक्याने मृत्यू. | ०८/१०/२०१६ |
| २१ | ८४६ | १३/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | २३/०२/२०१९ |
| २२ | ८ ४७ | २५/२०१९ | राजेंद्र महादेव तावरे, रा. जेऊर, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विहिरीत पाण्यात उडी मारून पाण्यात बुडून मृत्यू. | २२/०३/२०१९ |
| 23 | ۲8۲ | ९/२०१९ | सौ. आश्विनी आनंदा व्हटकर, रा. निरा, शिवतक्रारवाडी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | ०५/०२/२०१९ |
| ર૪ | ८४९ | ५५/२०१८ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | हार्ट ॲटॅकने मृत्यू | १९/०८/२०१८ |
| રપ | ८५० | ५१/२०१८ | शिवपूजन जयराम सिंह, रा. राजणीपूर, तालुका बेंदकी, जिल्हा फतेपूर, रा. उत्तरप्रदेश. | पुरुष | हृदयक्रिया बंद पडून मृत्यू | 90/0८/२०9८ |
| २६ | ८५१ | ९१/२०१८ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | अतिमद्यपान सेवनाने पोटात अल्सर फुटून यकृत निकामी होऊन मृत्यू. | २६/१२/२०१८ |
| २७ | ८५२ | १०/२०१९ | शिवाजी नामदेव शेंडेकर, रा. पिंपरी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन आत्महत्या | २२/०२/२०१९ |
| २८ | ८५३ | ०५/२०१९ | संकेत रमेश पोळ, रा. दौडज, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विषारी औषध पिल्याने मृत्यू | २३/११/२०१८ |
| २९ | ८५४ | ०१/२०१९ | दत्तात्रय आबूराव वाडेकर, रा. राजुरी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विषारी ओषध पिल्याने | १३/०१/२०१९ |

पोलीस स्टेशन जेजुरी--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | દ્દ | (9 |
|------------|-----|---------|---|--------|---|------------|
| 30 | ८५५ | ०३/२०१९ | श्रीमती सिताबाई दत्तू काळाणे, रा. धालेवाडी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | विषारी ओषध पिऊन आत्महत्या | २६/१२/२०१८ |
| 39 | ८५६ | ०४/२०१९ | ऋतुजा बाळासाहेब राणे, रा. जवळार्जुन, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | विषारी ओषध पिलेने मृत्यू | २८/१२/२०१८ |
| 3 2 | ८५७ | ७२/२०१९ | इब्राहीम इस्माईल शेख, रा. निरा, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | इलेक्ट्रिक शॉक बसून मृत्यू | २३/११/२०१९ |
| 33 | ८५८ | २/२०२० | दिलीप अपन्ना भोरे, रा. निरा, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | २४/०१/२०२० |
| 38 | ८५९ | ६३/२०१९ | कलावती नरहरी इंगळे, रा. वाळुंज, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | चक्कर घेऊन खुब्यावर पडल्याने मृत्यू. | ०३/०६/२०१९ |
| 3 4 | ८६० | ६८/२०१९ | बापूराव कृष्णा तांबे, रा. जेऊर, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघातामुळे झालेल्या गंभीर जखमांमुळे मृत्यू. | <u> </u> |
| 3६ | ८६१ | ६९/२०१९ | फकीर याकूब शेख, रा. वाल्हे, खवले आळी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | १८/११/२०१९ |
| 30 | ८६२ | २१/२०२० | बायडाबाई साधू शेंडगे, रा. नाझरे सुपे, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | तोल जाऊन कॅनॉलचे पाण्यात पडून बुडून मृत्यू. | १५/०५/२०२० |
| 3 ८ | ८६३ | ६२/२०१९ | प्रविण रंगनाथ घोरपडे, रा. मांडकी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हार्ट ॲटॅकने मृत्यू | ०४/१०/२०१९ |
| 38 | ८६४ | २२/२०२० | गणेश शिवाजी कापरे, रा. नाझरे सुपे, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन आत्महत्या | 9७/o५/२o२o |
| ४० | ८६५ | 93/२०२० | इंदूबाई रामदास शिंदे, रा. पिंगोरी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | स्त्री | स्वादुपिंडाच्या आजारावर उपचार चालू असताना हृदयविकाराचा तीव्र झटका आल्याने मृत्यू. | 90/03/2020 |
| ४१ | ረ६६ | ५६/२०१९ | बाळासो भाऊसो माने, रा. तोडकर वस्ती, माळशिरस, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन आत्महत्या केल्याने मृत्यू. | ०३/०९/२०१९ |
| ४२ | ८६७ | ७६/२०१९ | बापूराव बाळू गायकवाङ, रा. माळशिरस, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विहिरीचे पाण्यात बुडून मृत्यू | ०८/१२/२०१९ |
| 83 | ८६८ | ७/२०२० | अक्षय दिलीप चोरघे, रा. कोलवडी, तालुका वेल्हा, जिल्हा पुणे. | पुरुष | पाण्यात पडून गुदमरून मृत्यू | १९/०२/२०२० |
| 88 | ८६९ | ९/२०२० | मोहन दत्तात्रय जगताप, रा. बेलसर, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | अपघातात अपंगत्व आलेने नैराश्येतून दारूचे नशेत गळफास घेऊन मृत्यू. | २७/०२/२०२o |
| ४५ | ۷७٥ | ६/२०२० | शिवशंकर नामदेव सूर्यवंशी, रा. वाल्हे, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | चक्कर येऊन पडल्याने डोक्याला गंभीर मार लागल्याने मृत्यू. | ০২/০৭/২০২০ |

पोलीस स्टेशन जेजुरी--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | 4 | ξ | (9 |
|----|-------------|----------------|--|-------|--|------------|
| ४६ | ८७ ٩ | १८/२०२० | अभिजीत पोपट फरांदे, रा. बेलसर, जगताप वस्ती, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | अतिमद्यपानामुळे श्वसनाचा त्रास होऊन मृत्यू. | ०५/०५/२०२० |
| 80 | ८७२ | ३२/२०२० | अभिजीत महादेव जगताप, रा. मांडकी, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | विषारी औषध पिल्यामुळे मृत्यू | १९/०६/२०२० |
| 86 | ८७३ | १६/२०२० | अनोळखी पुरुष | पुरुष | हृदयविकाराचा झटका येऊन मृत्यू | २२/०३/२०२० |
| 88 | ۷08 | १८/२०२० | बाळू लक्ष्मण पवार, रा. खराबवाडी, तालुका खेड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयविकाराने मृत्यू | ০৭/০५/২০২০ |
| ५० | ८७५ | ५७/२०१९ | धोंडीबा श्रीपती ननावरे, रा. पिंगारे, तालुका पुरंदर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | चक्कर घेऊन पडल्याने डोक्यास गंभीर मार लागून मृत्यू. | ०८/०९/२०१९ |

प्रमोद राहुल गायकवाड,

उपविभागीय दंडाधिकारी, दौंड-पुरंदर, उपविभाग, पुरंदर, जिल्हा पुणे.

पुणे (पुरंदर), २६ ऑक्टोबर २०२०.

जाहीर नोटिस

क्रमांक फौज/कावि/११३३/२०२०.-- तमाम लोकांस कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टामध्ये दर्शविलेले स्त्री/पुरुष हे आकस्मिकरीत्या मयत झालेले असून, त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कारणास्तव त्यांचा मृत्यू झालेबाबतचा अंतिम गोषवारा मिळणेसाठी संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचेकडून अहवाल पाठविलेला आहेत, तरी सदर मृत्यूबाबत त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज इतर अन्य कारणामुळे मृत्यू झाला आहे, अशी कोणतीही तक्रार असल्यास सदरची नोटिस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध झाल्यापासून १५ (पंधरा) दिवसांचे आत इकडे लेखी कळवावे. जर मुदतीत कोणाची तक्रार प्राप्त झाली नाही, तर संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचे अहवालाप्रमाणे इकडून तसा अंतिम गोषवारा मंजूर करणेत येईल याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट पोलीस स्टेशन यवत

| अ. क्र. | एस.आर क्र | . अ.म.र.नं. | मयताचे नाव व पत्ता | स्त्री/पुरुष | मृत्यूचे कारण | मृत्यूची तारीख |
|---------|-----------|-----------------|--|--------------|--|----------------|
| ٩ | ર | 3 | 8 | ч | ξ | (9 |
| ٩ | ረ७६ | १३/२०१९ | रामदास सर्जेराव पवार, रा. वरवंड, पृथ्वीराजनगर, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | नदीचे पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | ०९/०२/२०१९ |
| ? | ८७७ | १७६/२०१९ | सोपान दत्तात्रय यादव, रा. कडेठाण, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | मोटारीचा इलेक्ट्रिक शॉक लागल्याने मृत्यू. | १०/१०/२०१९ |
| 3 | ۷۵۲ | २०९/२०१९ | मंगेश लक्ष्मण सोनवणे, रा. कासुर्डी, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | काविळीच्या आजाराने मृत्यू | २०/११/२०१९ |
| 8 | ۷۵۶ | ५ ४/२०१९ | हुकूम समशेर मिया, रा. कोरेगाव, तालुका शिरूर, जिल्हा पुणे, मूळ रा. ७५/क, समेरा गाव बरईपट्टा, गोपाळगंज, बिहार. | पुरुष | शिडीवरून पाय घसरून पडल्याने डोक्यास मार लागल्याने मृत्यू. | ०९/१०/२०१९ |

पोलीस स्टेशन यवत--चालू

| 9 | २ | 3 | 8 | ч | ६ | (9 |
|-----|------------|----------|--|--------|---|-------------------------|
| ዓ | ۷۷٥ | ८३/२०१९ | प्रविण विश्वनाथ जोशी, रा. २४, देवराम कॉलनी, कामशेत, तालुका मावळ, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघातात डोकीस मार लागून मयत. | २२/०५/२०१९ |
| દ્દ | ८८१ | ११५/२०१९ | विजय महादेव कांबळे, रा. वरवंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रक्तदोष झाल्याने मृत्यू | ०७/०५/२०१९ |
| 0 | ८८२ | १३/२०२० | साहेबराव वाघ पूर्ण नाव, पत्ता माहीत नाही | पुरुष | लीव्हरचे आजाराने मृत्यू | ०१/०२/२०२० |
| ۷ | ८८३ | १६४/२०१९ | अभिषेक बाळासो शितोळे, रा. पाटस, तामखडा, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन आत्महत्या | २४/०९/२०१९ |
| 9 | ۷۷۶ | ९४/२०१९ | रोहित ऊर्फ दादा रामचंद्र भागवत, रा. यवत, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | ११/०६/२०१९ |
| 90 | ८८५ | १६१/२०१८ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघातात झालेल्या गंभीर जखमांमुळे मयत. | २१/०९/२०१९ |
| 99 | ८८६ | १६९/२०१९ | राजेंद्र परशुराम कोरेकर, रा. पारगाव, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | साप चावल्याने मृत्यू | २७/०९/२०१९ |
| 92 | ۷۷۵ | १९४/२०१८ | एक अनोळखी पुरुष | पुरुष | कॅनॉलचे पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | १४/१२/२०१८ |
| 93 | <i>८८८</i> | २०३/२०१९ | विजय संजय शितोळे, रा. पडवी, जगताप मळा, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेऊन आत्महत्या | १६/११/२०१९ |
| 98 | ८८९ | २१६/२०१९ | दामोदर रामभाऊ राजवडे, रा. जावजीबुवाची वाडी, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघातात डोकीस मार लागून मयत. | १०/१२/२०१९ |
| 94 | ८९० | ૧७९/२०૧९ | बाबू तुकाराम डोंबाळे, रा. भरतगाव, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | १४/१०/२०१९ |
| 9६ | ८९१ | १८४/२०१९ | रामचंद्र जगन्नाथ काळे, रा. नजीक पिंपरी, तालुका मोहोळ, जिल्हा सोलापूर. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | २७/१०/२०१९ |
| 90 | ८९२ | १९६/२०१९ | शांताराम रामचंद्र खोमणे, रा. हिंगणीगाडा, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयविकाराचे तीव्र झटक्याने मृत्यू. | ०७/११/२०१९ |
| 9८ | ८९३ | १५१/२०१९ | एक अनोळखी पुरुष | पुरुष | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | ०६/०९/२०१९ |
| १९ | ८९४ | १३६/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | फुप्फुसाचा संसर्ग झाल्याने मृत्यू | २८/०८/२०१९ |
| २० | ८९५ | २२०/२०१९ | गोविंद वसंत फड, रा. धर्मापुरी, तालुका परळी वैजनाथ, जिल्हा बीड. | पुरुष | हृदयविकाराचे झटक्याने मृत्यू | 9७/9२/२०9९ |
| २१ | ८९६ | ५२/२०२० | प्रसाद लक्ष्मण खळदकर, रा. नानगाव, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | पाण्याचे मोटरचा इलेक्ट्रिक शॉक बसून मृत्यू. | 98/o8/ 2 o2o |
| २२ | ८९७ | ३१/२०१९ | सौ. अंजनाबाई किसन टिळेकर, रा. पडवी, टिळेकर वस्ती, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | स्त्री | विषारी ओषध पिल्याने मृत्यू | ०९/०३/२०१९ |

पोलीस स्टेशन यवत--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | 4 | ६ | (9 |
|----|-----|-----------------|---|-------|-----------------------------|------------------|
| 23 | ८९८ | ३ ४/२०२० | गोविंद दगडू खळदकर, रा. नानगाव, | पुरुष | विहिरीचे पाण्यात पडून बुडून | 0९/0३/२०२० |
| | | | तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | | मृत्यू. | रोजी १.०० वा. ते |
| | | | | | | १०/०३/२०२० वा. |
| | | | | | | चे दरम्यान. |
| 28 | ८९९ | १६/२०२० | अविनाश शंकरराव मानकर, रा. अनुकूज बंगला, हॅपी कॉलनी, सर्व्हे नंबर ५०/६, वडगाव बु., पुणे. | पुरुष | पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | o&/o२/२o२o |

प्रमोद राहुल गायकवाड,

उपविभागीय दंडाधिकारी, दौंड-पुरंदर, उपविभाग, पुरंदर, जिल्हा पुणे.

पुणे (पुरंदर), २६ ऑक्टोबर २०२०.

जाहीर नोटिस

क्रमांक फौज/कावि/११३५/२०२०.-- तमाम लोकांस कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टामध्ये दर्शविलेले स्त्री/पुरुष हे आकिस्मकरीत्या मयत झालेले असून, त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कारणास्तव त्यांचा मृत्यू झालेबाबतचा अंतिम गोषवारा मिळणेसाठी संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचेकडून अहवाल पाठविलेला आहेत, तरी सदर मृत्यूबाबत त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज इतर अन्य कारणामुळे मृत्यू झाला आहे, अशी कोणतीही तक्रार असल्यास सदरची नोटिस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध झाल्यापासून १५ (पंधरा) दिवसांचे आत इकडे लेखी कळवावे. जर मुदतीत कोणाची तक्रार प्राप्त झाली नाही, तर संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचे अहवालाप्रमाणे इकडून तसा अंतिम गोषवारा मंजूर करणेत येईल याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट पोलीस स्टेशन दौंड

| अ. क्र. | एस.आर क्र. | अ.म.र.नं. | मयताचे नाव व पत्ता | स्त्री/पुरुष | मृत्यूचे कारण | मृत्यूची तारीख |
|---------|------------|-----------|---|--------------|---|----------------|
| 9 | २ | 3 | 8 | ч | ξ | (9 |
| 9 | ९०९ | 93७/२०9९ | परमेश्वर गुलाबराव ओव्हाळ, रा. गोपाळवाडी सरपंच वस्ती, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | • | दारूच्या नशेत पाय घसरून पडून डोकीस मार लागल्याने मृत्यू. | १६/०९/२०१९ |
| 2 | ९१० | १३९/२०१९ | ताराचंद उत्तमचंद ललवाणी, रा. खडकी, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | जखमाचे सेप्टिक झाल्याचे कारणाने मृत्यू. | ०९/०९/२०१९ |
| 3 | ९११ | ०९/२०२० | शिवाजी किसन कडू, रा. बेटवाडी, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघातात मार लागून मयत. | 09/02/2020 |
| 8 | ९१२ | १३५/२०१९ | राजू बाबूराव जाधव, रा. संभाजीनगर, तेलगू कॉलनी, दोंड, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | इलेक्ट्रिक शॉक लागल्याने मृत्यू | ०४/१२/२०१९ |
| ч | ९१३ | १२०/२०१९ | गणेश अशोक तुपसौंदर्य, साठेनगर, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयाचे तीव्र झटक्याने मृत्यू | ०७/१०/२०१९ |
| દ્દ | ९१४ | ११३/२०१९ | संतोष जयसिंग कांबळे, रा. खडकी, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | २५/०९/२०१९ |

पोलीस स्टेशन दौंड--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | Ę | 0 |
|----|-----|-------------------|--|--------|---|------------|
| 0 | ९१५ | o२/२o२o | राजू ऊर्फ राजेंद्र भिमराव शिंदे, रा. बोरावकेनगर, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयाचे तीव्र झटक्याने मृत्यू | 9२/०३/२०२० |
| ۷ | ९१६ | १२२/२०१९ | मुर्गेयप गणेशन अययनु, रा. बालाजीनगर, दौंड, करीवलवंथलम, ता. कोवील, जिल्हा तिरीनलवेगी (तामिळनाडू). | पुरुष | डेंग्यूच्या आजाराने मृत्यू | १४/१०/२०१९ |
| 9 | ९१७ | १३१/२०१९ | शांतीलाल रामलाल गांधी, रा. भैरवनाथ गल्ली, पाटील चौक, पार्श्वनाथ अपार्टमेंट, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयाचे तीव्र झटक्याने मृत्यू | <u> </u> |
| 90 | ९१८ | ११६/२०१९ | हरेश भगवान सवाने, रा. सिद्धार्थनगर, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | भाजल्याने मृत्यू | ३०/०८/२०१९ |
| 99 | ९१९ | ४०/२०१९ | मल्लीनाथ गुंडाप्पा दुधणे, रा. अनुराज साखर कारखान्याजवळ, यवत, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | २६/०४/२०१९ |
| 92 | ९२० | ११५/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघातात मृत्यू | ३०/०९/२०१९ |
| 93 | ९२१ | o७/२o२o | गणपत कृष्णा जगताप, रा. खडकी, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | ३०/०१/२०२० |
| 98 | ९२२ | १०/२०१९ | गणेश बापू कुरुळे, रा. बेटवाडी, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | किडनीचे आजाराने मृत्यू | २१/०१/२०१९ |
| ዓዓ | ९२३ | १३८/२०१९ | हबीब बाबू खान, रा. खाटीक गल्ली, दौंड, | पुरुष | पॅरालिसिस ॲटॅक आल्याने | २५/०९/२०१९ |
| | | | तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | | त्याचेमध्ये डोक्यात अंतर्गत रक्तस्राव झाल्याने मृत्यू. | |
| 9६ | ९२४ | १००/२०१९ | राजू सोपान भंडलकर, रा. कऱ्हाटी, तालुका बारामती, जिल्हा पुणे. | पुरुष | डोक्यास व पायास झालेले गंभीर जखमांमुळे मृत्यू. | १७/०६/२०१९ |
| 90 | ९२५ | ०८/२०२० | अविनाश कोझेब, रा. पत्ता नाही | पुरुष | लीव्हर व फुप्फुसाचे आाजारामुळे | ३१/०१/२०२० |
| 9८ | ९२६ | 90७/२० 9 ९ | रीतु मनोजकुमार द्विवेदी, रा. श्रुतीविहार अपार्टमेंट, फ्लॅट नंबर २०, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे, मूळ गाव कैलास टॉकिजचे समोर, फालके की गोट, ग्वाल्हेर, मध्यप्रदेश. | स्त्री | फुप्फुसाचे जुनाट आजाराने मृत्यू | ११/०९/२०१९ |
| 98 | ९२७ | १९९/२०१९ | हनुमंता अर्जुन बेमळगी, रा. हरिजन वाडा, शेडम, तालुका शेडम, जिल्हा गुलबर्गा, कर्नाटक, सध्या रा. दौड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | फुप्फुसाचे जुनाट आजाराने मृत्यू | |

पोलीस स्टेशन दौंड--चालू

| 9 | २ | 3 | 8 | ५ | ξ | 0 |
|------------|-----|----------|---|--------|--|-------------------|
| २० | ९२८ | २१/२०१७ | सौ. सविता दत्तू माकर, रा. जुनिगार, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | स्त्री | विहिरीचे पाण्यात पडून बुडून मृत्यू | 9o/o8/२o9७ |
| २१ | 929 | ५८/२०१९ | सिमा हनुमंत गोपरेडी, रा. आरबी, वननगर, मोरी, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | स्त्री | भाजल्याने मृत्यू | १५/०६/२०१९ |
| २२ | 930 | ८५/२०१९ | राजेंद्र संपतराव शितोळे, रा. खडकी, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयाचे तीव्र झटक्याने मृत्यू | १६/०७/२०१९ |
| २३ | ९३१ | १०५/२०१९ | विशाल रावसाहेब कुलकर्णी, रा. बोरावकेनगर, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे, मूळ गाव उमरगी, तालुका अफजलपूर, जिल्हा गुलबर्गा, राज्य कर्नाटक. | पुरुष | शिडीवरून खाली उतरताना तोल जाऊन खाली जिमनीवर पडून त्यात त्यास गंभीर जखम होऊन मृत्यू. | ७/०९/२०१९ |
| 28 | ९३२ | १३६/२०१९ | आकाश विलास राजभोग, रा. लांडगेवाडी, जुना चांभारवाडा, दोंड, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | यकृत व लीव्हरच्या आजाराने मृत्यू | ०७/१२/२०१९ |
| २५ | 933 | १४६/२०१९ | चंद्रीभागा सिकन भोपाळ, रा. रावणगाव, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | स्त्री | गॅस सिलिंडरचा भडका होऊन त्यामध्ये साडी पेटून भाजल्याने औषधोपचार चालू असताना मयत. | ०८/१०/२०१९ |
| २६ | ९३४ | १०२/२०१९ | बाळू शंकर रकटे, रा. तक्रारवाडी, तालुका इंदापूर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघातात मेंदूला मार लागल्यामुळे मृत्यू. | २९/०८/२०१९ |
| 3 0 | ९३५ | १०१/२०१९ | रमाकांत केशवराम सावंत, रा. अभय अपार्टमेंट, फादर हायस्कूलजवळ, जनता कॉलनी, दौंड, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयविकाराचे तीव्र झटक्याने मृत्यू | २७/०८/२०१९ |
| २८ | ९३६ | १३०/२०१९ | रोहन राहुल ढुमने, रा. समतानगर, दोंड, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | 93/99/२०9९ |
| २९ | 930 | 933/२०9९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघातात डोक्याला मार लागून मृत्यू. | २४/११/२०२० |
| 30 | ९३८ | २२/२०२० | श्रीमंत महादेव कळसाईत, रा. रावणगाव, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | २२/०४/२०२० |
| 39 | 939 | २४/२०२० | चिंतामण सोनबा जगताप, सुनिता चिंतामण जगताप, रा. खडकी, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | बांधकाम भिंत कोपीवर पडून त्यामध्ये गुदमरून मृत्यू. | २९/०४/२०२० |
| ३२ | 980 | १६/२०२० | शितल दिपक लोंढे, रा. वासुंदे, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | स्त्री | पाण्यात बुडून मृत्यू | १५/०३/२०२० |

पोलीस स्टेशन दौंड--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | 4 | ξ | 0 |
|------------------------------|-----|-----------------|--|-------|---|------------|
| 33 | ९४१ | ६/२०२० | बेवारस पुरुष | पुरुष | फुप्फुसाचे जुनाट आजाराने मृत्यू | २५/०१/२०२० |
| 38 | ९४२ | ३९/२०२० | बेवारस पुरुष | पुरुष | हृदयाचे तीव्र झटक्याने मृत्यू | २७/०६/२०२० |
| 3 4 | 683 | २६/२०२० | जशवंत श्रीपाद गौतम, रा. जाठी, ता. सराया अकील, जिल्हा कोसांबी, राज्य उत्तरप्रदेश. | पुरुष | श्वसनाच्या आजारामुळे मृत्यू | 30/08/2020 |
| 3६ | 988 | 33/ २०२० | विञ्चल निवृत्ती खोमणे, रा. रावणगाव, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | २५/०५/२०२० |
| 30 | ९४५ | 9२/२०२० | बेवारस पुरुष | पुरुष | हृदयाचे तीव्र झटक्याने मृत्यू | ०८/०२/२०२० |
| 36 | ९४६ | ५२/२०१९ | बाळू अनंता शिंदे, रा. खाटीक गल्ली, दोंड, तालुका दोंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | उलटी श्वसनलिकेत गेल्याने श्वास गुदमरून मृत्यू. | २७/०५/२०१९ |
| 39 | 980 | 9२८/२०१७ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | हृदयाचे तीव्र झटक्याने मृत्यू | ०९/११/२०२० |
| पोलीस स्टेशन शिक्रापूर, दौंड | | | | | | |
| 80 | ९४८ | १३१/२०१९ | महेश संजय लोखंडे, रा. ज्ञानेश्वरनगर, अष्टविनायक सोसायटी, तळेगाव-ढमढेरे, तालुका शिरूर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | गळफास घेतल्याने मृत्यू | १८/११/२०१९ |

प्रमोद राह्ल गायकवाड,

उपविभागीय दंडाधिकारी, दौंड-पुरंदर, उपविभाग, पुरंदर, जिल्हा पुणे.

पुणे (पुरंदर), २६ ऑक्टोबर २०२०.

जाहीर नोटिस

क्रमांक फोज/कावि/११३६/२०२०.-- तमाम लोकांस कळविण्यात येते की, खालील परिशिष्टामध्ये दर्शविलेले स्त्री/पुरुष हे आकिस्मकरीत्या मयत झालेले असून, त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कारणास्तव त्यांचा मृत्यू झालेबाबतचा अंतिम गोषवारा मिळणेसाठी संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचेकडून अहवाल पाठविलेला आहेत, तरी सदर मृत्यूबाबत त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज इतर अन्य कारणामुळे मृत्यू झाला आहे, अशी कोणतीही तक्रार असल्यास सदरची नोटिस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये प्रसिद्ध झाल्यापासून १५ (पंधरा) दिवसांचे आत इकडे लेखी कळवावे. जर मुदतीत कोणाची तक्रार प्राप्त झाली नाही, तर संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचे अहवालाप्रमाणे इकडून तसा अंतिम गोषवारा मंजूर करणेत येईल याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट

पोलीस स्टेशन दौंड लोहमार्ग

| अ. क्र. | एस.आर क्र. | अ.म.र.नं. | मयताचे नाव व पत्ता | स्त्री/पुरु | ष मृत्यूचे कारण | मृत्यूची तारीख |
|---------|------------|-----------|---|-------------|----------------------|----------------|
| 9 | 2 | 3 | 8 | ч | Ę | 0 |
| ٩ | 989 | ०७/२०२० | आनंद सुखदेव गायकवाड, रा. MAK/२५४, | पुरुष | रेल्वे अपघाती मृत्यू | १५/०६/२०२० |
| | | | साईबाबा मंदिराजवळ, रेल्वे क्वॉर्टर, दौंड, जिल्हा पुणे. | | | |

पोलीस स्टेशन दौंड लोहमार्ग--चालू

| 9 | 2 | 3 | 8 | 4 | ६ | 9 |
|----|-----|---------|--|--------|---------------------------|------------|
| ? | ९५० | ०५/२०२० | गणेश हिरालाल शेलार, रा. स्वामी समर्थ रोड, केडगाव स्टेशन, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाती मृत्यू | o७/o३/२o२o |
| 3 | ९५१ | ४३/२०१९ | प्रकाश भिमराव कांबळे, रा. माळेगाव, तालुका माढा, जिल्हा सोलापूर. | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | २५/०९/२०१९ |
| 8 | ९५२ | ५७/२०१९ | एक अनोळखी पुरुष | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | २८/१२/२०१९ |
| ч | ९५३ | ४८/२०१८ | दरबार यादव, रा. जला टोला, कवर्धा, बोदला, छत्तीसगड. | पुरुष | लीव्हरच्या आजाराने मृत्यू | ०६/११/२०१८ |
| ξ | ९५४ | ११/२०१९ | एक अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघाती मृत्यू | १०/०३/२०१९ |
| (9 | ९५५ | οξ/၃ο၃ο | ईरप्पा सोमान्ना पुजारी, रा. कल्लापवाडी, तालुका अक्कलकोट, जिल्हा सोलापूर. | पुरुष | रेल्वे अपघाती मृत्यू | ३०/०५/२०२० |
| ۷ | ९५६ | १२/२०१९ | विशाल मोहन जौजाळ, रा. वाफळे, तालुका मोहोळ, जिल्हा सोलापूर. | पुरुष | नेसर्गिक मृत्यू | १३/०३/२०१९ |
| 9 | ९५७ | ५३/२०१८ | जालींदर केरू शिंदे, रा. भिगवण, रेल्वे स्टेशनच्याजवळ, तालुका इंदाूपर, जिल्हा पुणे. | पुरुष | हृदयविकाराच्या आजाराने | 9२/9२/२०9८ |
| 90 | ९५८ | २४/२०१९ | मलीकार्जुन शरण्णप्पा मसळी, रा. कल्याणनगर नंबर २, नदाफ यांचे भाडेकरी, सोलापूर. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | २७/०६/२०१९ |
| 99 | ९५९ | २९/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | हृदयविकाराचे आजाराने | २३/०७/२०१९ |
| 97 | ९६० | ३२/२०१९ | अनोळखी स्त्री | स्त्री | हृदयाविकाराचे आजाराने | २९/०६/२०१९ |
| 93 | ९६१ | ४६/२०१९ | अनोळखी स्त्री | स्त्री | फुप्फुसाचे आजाराने | १२/१०/२०१९ |
| 98 | ९६२ | ५६/२०१९ | गिनाबाई दिनेश बोडलो, रा. डेंरिया पंधाना, जिल्हा खंडवा, मध्यप्रदेश. | स्त्री | रेल्वे अपघाती मृत्यू | १५/१२/२०१९ |
| 94 | ९६३ | ३०/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | ०५/०७/२०१९ |
| 9६ | ९६४ | ४२/२०१९ | वजीर बंदगी शेख, रा. कदमआळी, यवत सध्या रा. यवत स्टेशन रोड, गुंड मैदानासमोर, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | २४/०९/२०१९ |
| 90 | ९६५ | ४५/२०१९ | मयूर नवलकिशोर भट्टड, रा. कंचनपूर, तालुका खामगाव, जिल्हा बुलढाणा. | पुरुष | रेल्वे अपघाती मृत्यू | ११/१०/२०१९ |
| 9८ | ९६६ | ४७/२०१९ | सरोजमाला शिवराम दिमले, रा. पंडिता रमाबाई मुक्ती मिशन, केडगाव, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | स्त्री | रेल्वे अपघाती मृत्यू | १४/१०/२०१९ |

पोलीस स्टेशन दौंड लोहमार्ग--चालू

| 9 | २ | 3 | 8 | ч | Ę | O |
|----|-----|-----------------|---|--------|---|-------------|
| 99 | ९६७ | 03/2020 | सिंधू बाबू पुजारी, रा. कलाहळळी, तालुका सिंधगी, जिल्हा विजापूर, रा. कर्नाटक. | स्त्री | रेल्वे अपघाती मृत्यू | 03/03/2020 |
| २० | ९६८ | ०४/२०१८ | मधुकर किसन जोजारे, रा. गांधी चौक, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | रेल्वे अपघाती मृत्यू | २८/०१/२०१८ |
| २१ | ९६९ | ४५/२०१८ | जुबेर राजपूत, रा. मक्का बन्स, सहारणपूर, गगलहेरी, उत्तरप्रदेश, हल्ली सोनवडी, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे. | पुरुष | डोकीस मार लागून | 9२/9०/२०9८ |
| २२ | ९७० | २०/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | नैसर्गिक मृत्यू | २४/०५/२०१९ |
| 23 | ९७१ | ५३/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | हृदयविकाराने | २९/११/२०१९ |
| ર૪ | ९७२ | ५०/२०१९ | अब्दुल सत्तार खान, रा. ७०८, सातवा मजला होसिंग को. ऑपरेटिव्ह सोसायटी, ९० फिट रोड, धारावी, मुंबई १७. | पुरुष | हृदयविकाराने | २५/१०/२०१९ |
| २५ | ९७३ | ५४/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | हृदयविकार, फुप्फुस व लीव्हरच्या आजाराने. | ०३/०१२/२०१९ |
| २६ | ९७४ | ४८/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | हृदयविकाराने | १५/१०/२०१९ |
| 20 | ९७५ | ३६/२० १७ | गणपत संपत माकडे, रा. गणेश कॉलनी, नागपूर. | पुरुष | हृदयविकाराच्या आजाराने | 99/0८/२०9७ |
| २८ | ९७६ | ५१/२०१९ | एक अनोळखी पुरुष | पुरुष | फुप्फुसाचे, यकृताचे जुनाट आजाराने. | १६/११/२०१९ |
| 28 | 900 | ४९/२०१९ | अनोळखी तृतीय पंथी | | हृदयविकाराच्या आजाराने | २१/१०/२०१९ |
| 30 | ९७८ | ३७/२०१८ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | २१/०८/२०१८ |
| 39 | ९७९ | ३५/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | ३१/०७/२०१९ |
| 32 | ९८० | १९/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | ०४/०५/२०१९ |
| 33 | ९८१ | ४९/२०१८ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | 9७/99/२०9८ |
| 38 | ९८२ | २६/२०१९ | अनोळखी पुरुष | पुरुष | रेल्वे अपघाताने | ०९/०७/२०१९ |

प्रमोद राहुल गायकवाड,

उपविभागीय दंडाधिकारी, दौंड-पुरंदर, उपविभाग, पुरंदर, जिल्हा पुणे.

पुणे (पुरंदर), २६ ऑक्टोबर २०२०.